

**GARMIN**<sup>®</sup>

**dēzl™ 770 seeria**



**Kasutusjuhend**

Kõik õigused kaitstud. Vastavalt autoriõigusseadustele ei tohi käesolevat juhendit kopeerida ei osaliselt ega täielikult ilma Garmin-poolse kirjaliku nõusolekuta. Garmin jätab endale õiguse muuta või parendada oma tooteid ning teha käesolevasse juhendisse muudatusi ilma kohustusest sellest isikuid või organisatsioone selliste muudatuste või parenduste tegemisest teavitada. Toote kasutamise kohta lisateabe ning värskemate uuenduste saamiseks külastage veebilehte [www.garmin.com](http://www.garmin.com).

Garmin® ja Garmin logo on ettevõttele Garmin Ltd. või selle haruettevõtetele kuuluvad kaubamärgid, mis on registreeritud USA-s ja teistes riikides. Neid kaubamärke ei tohi ilma ettevõtte Garmin selgesõnalise loata kasutada.

BaseCamp™, džži™, Garmin Express™, HomePort™, MapSource®, myGarmin™, ecoRoute™, myTrends™, trafficTrends™, nüMaps Guarantee™ ja nüMaps Lifetime™ on ettevõttele Garmin Ltd. või selle haruettevõtetele kuuluvad kaubamärgid. Neid kaubamärke ei tohi ilma ettevõtte Garmin selgesõnalise loata kasutada.

Sõnaelement Bluetooth® ja seonduvad logod kuuluvad ettevõttele Bluetooth SIG, Inc. ning Garmin kasutab neid litsentsi alusel. Foursquare® on ettevõtte Foursquare Labs, Inc. kaubamärk USA-s ja teistes riikides. microSD™ ja microSDHC logo on ettevõtte SD-3C, LLC kaubamärk. Windows®, Windows Vista® ja Windows XP® on Microsoft Corporationile kuuluvad kaubamärgid, mis on registreeritud USA-s ja teistes riikides. Mac® on ettevõtte Apple Inc. kaubamärk. HD Radio™ ja HD logo on iBiquity Digital Corporationi kaubamärgid. HD Radio tehnoloogia on toodetud iBiquity Digital Corporationi litsentsi alusel. USA ja välisriikide patendid.

# Sisukord

<b>Alustamine</b> .....	<b>1</b>	Hiljuti leitud sihtkohtade otsimine.....	7
Seame ühendamine sõiduki toitega.....	1	Hiljuti leitud asukohtade loendi tühendamise.....	7
GPS-signaalide vastuvõtt.....	1	Viimase parkimiskoha otsimine.....	7
Olekuriba ikoonid.....	1	Praeguse asukoha teave.....	7
Ekraaninuppude kasutamine.....	1	Hädaabiteenuste ja tanklate otsimine.....	7
Unerežiimi sisenemine ja sealt väljumine.....	1	Juhiste saamine hetke asukohta.....	7
Seadme väljalülitamine.....	1	Otsetee lisamine.....	7
Helitugevuse reguleerimine.....	1	Otsetee eemaldamine.....	7
Automaatse helitugevuse lubamine.....	1	Asukohtade salvestamine.....	7
Ekraani heleduse reguleerimine.....	1	Asukoha salvestamine.....	7
<b>Sõiduki profiilid</b> .....	<b>1</b>	Oma praeguse asukoha salvestamine.....	7
Sõiduki profiili lisamine.....	2	Kodu asukoha salvestamine.....	7
Sõiduki profiili aktiveerimine.....	2	Salvestatud asukoha muutmise.....	8
Haagise teabe muutmine.....	2	Salvestatud asukohtadele kategooriate määramine.....	8
Sõiduki profiili muutmise.....	2	Salvestatud asukoha kustutamine.....	8
<b>Sihtkohta navigeerimine</b> .....	<b>2</b>	<b>Kaardi kasutamine</b> .....	<b>8</b>
Teekonnad.....	2	Kaardi tööriistad.....	8
Teekonna alustamine.....	2	Kaardi tööriista vaatamine.....	8
Kojumine.....	2	Kaardi tööriistade lubamine.....	8
Sinu teekond kaardil.....	2	Eespool.....	8
Aktiivne sõidurea juhendamine.....	3	Tulevaste huvipunktide leidmine.....	8
Pöörete loendi vaatamine.....	3	Eespool kategooriate kohandamine.....	8
Kogu teekonna vaatamine kaardil.....	3	Reisiinfo.....	8
Asukoha lisamine teekonnale.....	3	Reisiandmete vaatamine kaardilt.....	8
Teekonna kujundamine.....	3	Reisiinfo lehe vaatamine.....	8
Übersõit.....	3	Reisilogi vaatamine.....	9
Teekonna lõpetamine.....	3	Reisiinfo kustutamine.....	9
Teekonna arvutusrežiimi muutmise.....	3	Eesoleva liikluse vaatamine.....	9
Teekonna alustamine kaardil.....	3	Liikluse vaatamine kaardil.....	9
Mitmete teekondade eelvaade.....	3	Liiklusummikute otsimine.....	9
Reisiplaneerija.....	3	Veokikaardi vaatamine.....	9
Reisi planeerimine.....	3	Hoiatussümbolid.....	9
Salvestatud reisini navigeerimine.....	4	Piirangute hoiatused.....	9
Reisi peatuste järjestuse optimeerimine.....	4	Teelude hoiatused.....	9
Reisi asukohtade muutmise ja ümberjärjestamine.....	4	Hoiatused.....	9
Aktiivse teekonna muutmise ja salvestamine.....	4	Kiiruskaamerad.....	9
Teekonna valikute muutmise.....	4	Kaardi kohandamine.....	9
Reisi planeerimine.....	4	Kaardikihtide kohandamine.....	9
Soovitatud teekondade kasutamine.....	4	Kaardiandmete välja muutmise.....	9
Viivituste, tasude ja teatud piirkondade vältimine.....	4	Kaardiperspektiivi vahetamine.....	10
Teekonnale jäävate liiklusviivituste vältimine.....	4	<b>Liiklus</b> .....	<b>10</b>
Maksuliste teede vältimine.....	4	Liiklusteabe vastuvõtmine liiklusteabe vastuvõtja abil.....	10
Teemaksu vältimine.....	5	Liiklusteabe vastuvõtmine rakenduse Smartphone Link abil.....	10
Tee tüüpide vältimine.....	5	Liiklusinfo vastuvõtja.....	10
Keskonnnavõõndite vältimine.....	5	Liiklusteabe vastuvõtja paigutamine.....	10
Kohandatud vältimised.....	5	Liiklusinfo tellimisest.....	10
Maastikul navigeerimine.....	5	Tellimuse aktiveerimine.....	10
<b>Asukohtade otsimine</b> .....	<b>5</b>	Liiklusteabe tellimuste vaatamine.....	10
Asukoha otsimine otsinguriba abil.....	5	Tellimuse lisamine.....	10
Otsingupiirkonna muutmise.....	5	Liiklusteabe lubamine.....	10
Huvipunktid.....	5	<b>Sõiduki- ja sõidulogid</b> .....	<b>11</b>
Asukoha otsimine kategooria alusel.....	6	IFTA logimisest.....	11
Kategoorias otsimine.....	6	Kütuseandmete sisestamine.....	11
Navigeerimine hoonesisestest huvipunktideni.....	6	Kütuselogide muutmise.....	11
Veokite huvipunktide leidmine.....	6	Jurisdiktsiooni kokkuvõtte vaatamine ja eksportimine.....	11
Huvipunktide TruckDown leidmine.....	6	Reisi aruannete muutmise ja eksportimine.....	11
Foursquare®.....	6	Eksportitud jurisdiktsiooni kokkuvõtete ja reisi aruannete vaatamine.....	11
Kohandatud huvipunktid.....	6	Töötundidest.....	11
Otsinguvahendid.....	7	Tööoleku salvestamine.....	11
Aadressi otsimine.....	7	Juhtidest.....	11
Ristmiku otsimine.....	7	Sõidulogide kasutamine.....	11
Asula otsimine.....	7	Saadetiste lisamine.....	12
Asukoha otsimine koordinaatide abil.....	7	Sõidulogide eksportimine.....	12
		Logimise hooldusajalugu.....	12

Hoolduskategooriate lisamine .....	12	Seadme hooldamine .....	17
Hoolduskategooriate kustutamine .....	12	Korpuse puhastamine .....	17
Hoolduskategooriate ümbernimetamine .....	12	Puuteekraani puhastamine .....	17
Hooldusandmete kustutamine .....	12	Varguse vältimine .....	17
Hooldusandmete redigeerimine .....	12	Seadme lähtestamine .....	17
<b>Vabakäe funktsioonid .....</b>	<b>12</b>	Tehnilised andmed .....	17
Bluetooth i juhtmevaba tehnoloogia sisselülitamine .....	12	<b>Lisa .....</b>	<b>17</b>
Teave traadita peatelefonide kohta .....	12	Tugi ja uuendused .....	17
Juhtmevaba kiivrikomplekti paaristamine .....	12	Rakenduse Garmin Express seadistamine .....	18
Käed-vabad helistamisest .....	13	nüMaps Guarantee™ .....	18
Telefoni paaristamine .....	13	Seadme eluaegsed tellimused .....	18
Helistamine .....	13	Kaartide ja tarkvara uuendamine teenusega Garmin Express .....	18
Kõne vastuvõtmine .....	13	Andmehaldus .....	18
Kõnede loendi kasutamine .....	13	Faili tüübid .....	18
Kõnesuvandid .....	13	Mälukaartidest .....	18
Kodu telefoninumbri salvestamine .....	13	Seadme ühendamine arvutiga .....	19
Täiendavate Bluetooth seadmete paaristamine .....	13	Failide edastamine arvutist .....	19
Bluetooth seadme lahtiühendamine .....	13	GPS-signaali olekute vaatamine .....	19
Paaristatud Bluetooth seadme kustutamine .....	13	Toitekaablid Power Cables .....	19
<b>Rakenduste kasutamine .....</b>	<b>13</b>	Seadme laadimine .....	19
Abi kasutamine .....	13	Sõiduki toitekaabli kaitsme vahetamine .....	19
Abiteemades tuhnimine .....	13	Armatuurilauale kinnitamine .....	19
Smartphone Link .....	14	Seadme, hoidiku ja iminapa eemaldamine .....	19
Rakenduse Smartphone Link allalaadimine .....	14	Seadme eemaldamine hoidikust .....	19
Ühendamine rakendusega Smartphone Link .....	14	Hoidiku eemaldamine iminapa küljest .....	19
Asukoha saatmine telefonist seadmesse .....	14	Iminapa eemaldamine tuuleklaasilt .....	19
Kõnede keelamine, kui ühendus on loodud rakendusega Smartphone Link .....	14	Täiendavate kaartide ostmine .....	19
Garmin reaalarajateenused .....	14	Lisavarustuse ostmine .....	19
Garmin reaalarajateenuste tellimine .....	14	<b>Tõrkeotsing .....</b>	<b>19</b>
Teave liikluskaamerateist .....	14	Iminapp ei püsi tuuleklaasil .....	19
Teave ecoRoute kohta .....	14	Seade ei saa satelliidisignaale .....	19
ecoRoute HD tarvik .....	14	Seade ei saa toidet .....	20
Sõiduki profiili seadistamine .....	14	Aku tühjeneb kiiresti .....	20
Kütuse hinna muutmine .....	15	Seade ei ilmu arvutisse eemaldatava draivina .....	20
Kütusekulu kalibreerimine .....	15	Seade ei ilmu arvutisse portatiivse seadmena .....	20
Teave ecoChallenge'i kohta .....	15	Seade ei ilmu arvutisse portatiivse seadmena ega eemaldatava draivi või mälumahuna .....	20
Kütusekulu teabe vaatamine .....	15	Telefon ei ühendu seadmega .....	20
Läbitud teekonna aruanded .....	15	<b>Indeks .....</b>	<b>21</b>
ecoRoute teabe lähtestamine .....	15		
Nõuanded sõitmiseks .....	15		
myGarmin sõnumite vaatamine .....	15		
Ilmateate vaatamine .....	15		
Ilmateade teise linna kohta .....	15		
Ilmaradari vaatamine .....	15		
Ilmahoiatuste vaatamine .....	16		
Teeolude kontrollimine .....	16		
Eelmiste teekondade ja sihtkohtade vaatamine .....	16		
<b>Seadme kohandamine .....</b>	<b>16</b>		
Kaardi ja sõiduki seaded .....	16		
Kaartide lubamine .....	16		
Navigeerimisseaded .....	16		
Arvutusrežiimi seaded .....	16		
Simuleeritud asukoha seadmine .....	16		
Bluetooth i seaded .....	16		
Bluetooth keelamine .....	16		
Ekraaniseaded .....	16		
Liiklusseaded .....	16		
Ühikute ja aja seaded .....	17		
Kellaaja määramine .....	17		
Keele ja klaviatuuri seaded .....	17		
Lähedushoiatuste seaded .....	17		
Seade ja privaatsusseaded .....	17		
Seadete taastamine .....	17		
<b>Seadme teave .....</b>	<b>17</b>		

# Alustamine

## ⚠ HOIATUS

Toote hoiatused ja muu olulise teabe leiad toote karbis olevast juhendist *Tähtis ohutus- ja tootealane teave*.

- Paigalda seade sõidukisse ja ühenda toitega ([Seame ühendamine sõiduki toitega](#)).
- Võta vastu GPS-signaalid ([GPS-signaalide vastuvõtt](#)).
- Reguleeri helitugevust ([Helitugevuse reguleerimine](#)) ja ekraani heledust ([Ekraani heleduse reguleerimine](#)).
- Seadista veoki jaoks sõiduki profiil ([Sõiduki profiili lisamine](#)).
- Navigeeri sihtkohta ([Teekonna alustamine](#)).

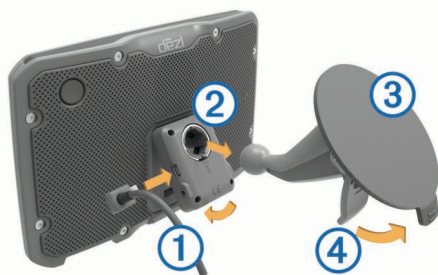
## Seame ühendamine sõiduki toitega

### ⚠ HOIATUS

Toode sisaldab liitium-ioonakut. Selleks, et vältida vigastusi ja toote kahjustamist, mille võib põhjustada aku kokkupuude liigse kuumusega, ära hoiu seadet otsese päikesevalguse käes.

Enne seadme kasutamist akutoitel peaksid akut laadima.

1 Ühenda sõiduki toitejuhe ① aluse USB-pessa.



- 2 Suru iminapa ③ kinnitust aluse ② külge, kuni kuuled klõpsatust.  
Aluse Garmin® logoga parempoolne külg peaks olema üles suunatud.
- 3 Vajuta iminapp tuuleklaasi külge ja pööra hoob ④ tahapoole (tuuleklaasi suunas).
- 4 Sobita aluse ülaosas olev sakk seadme taga oleva piluga.
- 5 Vajuta aluse alumist osa, kuni seade klõpsatusega lukustub.
- 6 Ühenda sõiduki toitejuhtme teine ots seadme toitepessa.

## GPS-signaalide vastuvõtt

Seadmega navigeerimiseks pead võtma vastu satelliitsignaale. märgib olekuribal satelliitsignaali tugevust. Satelliitsignaali vastuvõtmisele võib kuluda mitu minutit.

- 1 Lülita seade sisse.
- 2 Oota, kuni seade satelliidid leiab.
- 3 Vajadusel mine välja ja kõrgetest hoonetest ning puudest eemale.

## Olekuriba ikoonid

Olekuriba paikneb peamenüü ülaosas. Olekuriba ikoonid kuvavad teavet seadme funktsioonide kohta. Ikoone saab valida seadete muutmiseks või täiendava teabe vaatamiseks.

	GPS-signaali olek
	Bluetooth® tehnoloogia olek (kuvatakse, kui Bluetooth on sisse lülitatud).
	Sõiduki profiili näidik
HOS	Töötundide oleku otsetee
	Praegune kellaeg

	Aku olek
	Smartphone Link ühendatud
	53°C Temperatuur
	Lugemata myGarmin™ sõnumid

## Ekraaninuppude kasutamine

- Eelmisele menüüekraanile naamiseks vali .
- Kiiresti peamenüüsse naamiseks hoiu all .
- Veel valikute vaatamiseks vali või .
- Kiiremini kerimiseks hoiu nuppu või all.
- Praeguse ekraani menüüvalikute vaatamiseks vali .

## Unerežiimi sisenemine ja sealt väljumine

Kasuta unerežiimi, et säästa akut, kui seade ei ole kasutuses. Unerežiimis kasutab seade vähesel määral voolu ja selle saab kasutamiseks viivitamatult äratada.

**VIHJE:** seadme aku kiiremaks laadimiseks vii seade unerežiimi.

Vajuta toitenuppu ①.



## Seadme väljalülitamine

- 1 Hoiu toitenuppu all, kuni ekraanile ilmub viip.  
Viip ilmub viie sekundi möödumisel. Kui vabastad toitenupu enne viiba ilmumist, siseneb seade unerežiimi.
- 2 Vali **Väljas**.

## Helitugevuse reguleerimine

- 1 Vali **Helitugevus**.
- 2 Tee valik:
  - Reguleeri helitugevust liugurribaga.
  - Seadme vaigistamiseks vali .
  - Lisavalikute kasutamiseks vali .

## Automaatse helitugevuse lubamine

Seade suudab vastavalt taustamüra tasemele helitugevust automaatselt suurendada või vähendada.

- 1 Vali **Helitugevus** > .
- 2 Vali **Automaatne helitugevus**.

## Ekraani heleduse reguleerimine

- 1 Vali **Seaded** > **Ekraan** > **Heledus**.
- 2 Reguleeri heledust.

## Sõiduki profiilid

### ⚠ HOIATUS

Sõiduki profiilimaduste sisestamine ei garanteeri, et sõiduki omadusi arvestatakse kõigi teekonna soovitude tegemisel, või et saad hoiatusikoone kõikidel juhtudel. Kaardiandmetes võib esineda puudusi ja seade ei suuda nendega arvestada kõigi teeolude ja piirangute korral. Kui juhid, jälgi alati tähelepanelikult kõiki liikluskäike ja teeseisukorda.

Teekond ja navigeerimine arvutatakse olenevalt sõiduki profiilist erinevalt. Valitud sõiduki profiili märgib olekuribal olev ikoon. Seadme navigeerimis- ja kaardiseadeid saab iga sõidukitüübi jaoks eraldi kohandada.

Kui aktiveerid veoki profiili, jätab seade teekonnal välja piirangutega või läbipääsmatud piirkonnad. See funktsioon põhineb sõiduki mõõtmel, kaalul ja muude omaduste andmetel, mille sisestasid.

## Sõiduki profiili lisamine

Sõiduki profiili peab lisama iga veoki puhul, millega oma dēzl-seadet kasutad.

- 1 Vali **Seaded** > **Sõiduki profiil** > **+**.
- 2 Vali suvand:
  - Jäiga kere ja fikseeritud kaubaruumiga veoki lisamiseks vali **Jäiga kerega veoauto**.
  - Traktori või traktori ja haagise kombinatsiooni lisamiseks vali **Traktor**.
- 3 Sõiduki andmete sisestamiseks järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Pärast sõiduki profiili lisamist saad profiili muuta, et sisestada täiendavaid andmeid, nagu sõiduki või haagise number (**Sõiduki profiili muutmine**).

## Sõiduki profiili aktiveerimine

Enne sõiduki profiili aktiveerimist pead lisama profiili (**Sõiduki profiili lisamine**).

- 1 Vali **Seaded** > **Sõiduki profiil**.
- 2 Vali sõiduki profiil.  
Kuvatakse sõiduki profiili teave, sealhulgas mõõtmel, kogukaal ja ohtlikud veosed.
- 3 Vali **Vali**.

## Haagise teabe muutmine

Enne haagise teabe muutmist pead sisestama traktori sõidukiprofiili (**Sõiduki profiili lisamine**).

Kui vahetad traktoril haagise, saad sõiduki profiilis haagiseteavet muuta, ilma et peaksid traktori teavet muutma. Sageli kasutatavate haagiste vahel saad kiiresti vahetada.

- 1 Vali **Seaded** > **Sõiduki profiil**.
- 2 Vali traktori sõidukiprofiil, mida haagisega kasutada.
- 3 Vali **☰**.
- 4 Vali suvand:
  - Viimase haagisekonfiguratsiooni kasutamiseks vali haagisekonfiguratsioon loendist.
  - Uue haagisekonfiguratsiooni sisestamiseks vali **Uus konfiguratsioon** ja sisesta haagise andmed.

## Sõiduki profiili muutmine

Sõiduki profiilis saab muuta veoki andmeid või lisada uude sõiduki profiili üksikasjalikku teavet, nagu sõiduki valmistajatehase tähise, haagise numbri või teekonnamõõtu näidu. Sõiduki profiili saab ka ümber nimetada või kustutada.

- 1 Vali **Seaded** > **Sõiduki profiil**.
- 2 Vali sõiduki profiil, mida soovid muuta.
- 3 Vali suvand:
  - Sõiduki profiili andmete muutmiseks vali **↶** ja muudeta väli.
  - Sõiduki profiili ümbernimetamiseks vali **↶** > **Nimeta profiil ümber**.
  - Sõiduki profiili kustutamiseks vali **↶** > **Kustuta**.

# Sihtkohta navigeerimine

## Teekonnad

Teekond on tee praegusest asukohast sihtkohta. Sihtkohta kulgevale teekonnale võib lisada mitu asukohta või peatust (**Asukoha lisamine teekonnale**). Seade arvutab teekonna sihtkohta eelistuste, nagu teekonna arvutusrežiimi (**Teekonna arvutusrežiimi muutmine**) ja vältimiste (**Viivituste, tasude ja teatud piirkondade vältimine**) põhjal, mille oled määranud navigatsiooniseadetes. Seade saab eirata ka maanteid, mis ei ole aktiivse sõiduki profiili jaoks sobivad (**Sõiduki profiilid**).

## Teekonna alustamine

- 1 Vali **Kuhu?**
- 2 Vali **Sisesta otsing**, sisesta otsisõna ja vali **Q** (**Asukoha otsimine otsinguriba abil**).  
**VIHJE:** asukohti saab otsida ka kategooriate, otsinguvahendite või muude meetodite abil (**Asukohtade otsimine**).
- 3 Vali asukoht.
- 4 Vali **Mine!**.

Seade arvutab teekonna sihtkohta ning juhendab hääluhiste ning kaardil kuvatava teabe abil (**Sinu teekond kaardil**).

Kui pead teekonnal peatusi tegema, saad need asukohad teekonnale lisada (**Asukoha lisamine teekonnale**). Teekonda saab ka kursi muutmiseks kujundada (**Teekonna kujundamine**).

## Kojuminek

Valige **Kuhu?** > **Mine koju**.

## Kodu asukohateabe redigeerimine

- 1 Vali **Kuhu?** > **Salv.-tud** > **Kodu**.
- 2 Vali **i**.
- 3 Vali **☰** > **Redigeeri**.
- 4 Sisesta muudatused.
- 5 Vali **Valmis**.

## Sinu teekond kaardil

### TEADE




Kiiruspiirangufunktsioon on üksnes informatiivne ega vabasta juhti vastutusest järgida kõiki kehtivaid kiiruspiiranguid ja kasutada ohutuid sõiduvõtteid. Garmin ei vastuta trahvide või noomituste eest, mis võivad sulle osaks langeda kehtiva liikluseaduse ja liiklusmärkide mittejärgimise tõttu.

Seade juhendab sõitmisel sihtkohta hääluhiste ja kaardil oleva teabe abil.



Järgmise pöörde, väljasõidu või muu tegevuse juhised kuvatakse kaardi ülaosas. Sümbol ① tähistab tegevuse tüüpi ja rada või radu (kui on saadaval), mille peaksid valima. Seade kuvab ka vahemaa järgmise tegevuseni ② ning tegevusega seotud tänava või väljasõidutee nime ③.

Värviline joon ④ tõstab esile teekonna kursi kaardil. Kaardil olevad nooled ⑤ tähistavad lähenevaid pöördeid. Kui lähened sihtpunktile, tähistab kirev lipp sihtkoha asukohta.

Sõiduki kiirus , maantee, millel sõidad , ning hinnanguline saabumisaeg  kuvatakse kaardi allosas. Saabumisaaja väljal olevaid andmeid saad muuta ([Kaardiandmete välja muutmise](#)).

Põhiteedel sõites võidakse kaardil kuvada kiiruspiirangu andmeväli. See funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades.

### Aktiivne sõidurea juhendamine

Marsruudil pöördede lähenedes ilmub kaardi kõrvale detailne tee simulatsioon. Värvitud joon märgib õiget rida pöörde sooritamiseks.

### Pöörete loendi vaatamine

Teekonnal saad vaadata kõiki pöörded ja manöövreid ning pöörete vahelist kaugust.

1 Teekonnal navigeerides vali tekstiriba kaardi ülasas.

2 Vali pöördepunkt.

Kuvatakse pöörde andmed. Võimalusel kuvatakse peateede ristmike kujutis.

### Kogu teekonna vaatamine kaardil

1 Teekonnal navigeerides vali suvaline koht kaardil.

2 Vali .

### Asukoha lisamine teekonnale

Enne asukoha lisamist teekonnale pead teekonnal navigeerima ([Teekonna alustamine](#)).

Teel sihtkohta saad navigeerida täiendavatesse asukohtadesse. Näiteks saad teekonna järgmise peatuspunktina lisada tankla. Ka teekonna lõppu saab asukoha lisada.

**VIHJE:** paljude asukohtade või ajaliselt planeeritud peatustega keerukaid teekondi saad luua reisiplaneerijaga, et kavandada ja muuta teekonda ning see salvestada ([Reisi planeerimine](#)).

1 Vali kaardil  > **Kuhu?**.

2 Otsi asukohta ([Asukohtade otsimine](#)).

3 Vali asukoht.

4 Vali **Mine!**.

5 Vali suvand:

- Asukoha lisamiseks teekonna järgmise peatuspunktina vali **Lisa järgmise peatusena**.
- Asukoha lisamiseks teekonna lõppu vali **Lisa viimase peatusena**.
- Asukoha lisamiseks ja asukohtade järjestuse määramiseks vali **Lisa aktiiv. teekonnale**.

Seade arvutab teekonna uuesti, et võtta arvesse ka lisatud asukoht, ning annab juhiseid määratud järjestuse järgi.

### Teekonna kujundamine

Enne teekonna kujundamist pead teekonda alustama ([Teekonna alustamine](#)).

Kursi muutmiseks saad teekonda käsitsi kujundada. Nii saad teekonna suunata teatud maanteele või läbida teatud piirkond ilma peatuse või sihtkoha lisamiseta teekonnale.

1 Puudutage suvalist kohta kaardil.

2 Vali .

Seade lülitub teekonna kujundamise režiimile.


3 Vali kaardil asukoht.

**VIHJE:** kaardi suurendamiseks ja täpsema asukoha valimiseks saad valida .

Seade arvutab teekonna uuesti, et võtta arvesse ka valitud asukoht.

4 Vajadusel vali järgmiste hulgast suvand.

- Kujunduspunktide lisamiseks teekonnale vali kaardil täiendavaid asukohti.


- Kujunduspunkti eemaldamiseks vali .

5 Kui oled teekonna kujundamise lõpetanud, vali **Mine!**.

### Ümbersõit

Ümbersõiduks pead sõitma marsruudil ning kaardi tööriistade menüüsse peab olema lisatud marsruudi muutmise tööriist ([Kaardi tööriistade lubamine](#)).


Võid teha teekonnal ümbersõidu või vältida teatud teid. See on kasulik ehituspiirkonda, suletud või kehvadele teedele sattudes.

1 Vali kaardilt  > **Muuda teekonda**.

2 Vali:

- Ümbersõidu teepikkuse kehtestamiseks vali **Ümbersõit vahemaa järgi**.
- Teekonnal kindlast teest ümbersõidu tegemiseks vali **Ümbersõit vastavalt teele**.

### Teekonna lõpetamine

Vali kaardil  > **Peata**.

### Teekonna arvutusrežiimi muutmise

1 Vali **Seaded** > **Navigeerimine** > **Arvutusrežiim**.

2 Vali suvand:

- Vali **Kiirem aeg**, et arvutada teekond, mida mööda on võimalik kiiremini sõita, kuid mis võib olla pikem.
- Vali **Maastikul**, et arvutada punktist punkti teekonnad (teedeta).
- Vali **Vähem kütust**, et arvutada kütusesäästlikum marsruut.
- Vali **Lühem teekond**, et arvutada lühema vahemaaga teekond, kuid mille läbimisele võib kuluda rohkem aega.

### Teekonna alustamine kaardil

Teekonna alustamiseks saad valida asukoha kaardilt.

1 Vali **Vaata kaarti**.

2 Otsinguala kuvamiseks lohista ja suurenda/vähenda kaarti.

3 Vajadusel vali , et filtreerida kuvatavaid huvipunkte kategooria alusel.

Asukohatähised ( või sinine täpp) kuvatakse kaardil.

4 Vali suvand:

- Vali asukohamarker.
- Vali punkt, nt tänav, ristmik või aadress.

5 Vali **Mine!**.

### Mitmete teekondade eelvaade

1 Otsi asukohta ([Asukoha otsimine kategooria alusel](#)).

2 Vali otsingutest asukoht.

3 Vali **Teekonnad**.

4 Vali teekond.

### Reisiplaneerija


Reisiplaneerija abil saad kavandada ja salvestada reisi, mida tulevikus teha soovid. Sellega on mugav tarneteekonda, puhkuse reisi või automatka kavandada. Salvestatud reisiandmeid saad hiljem kohandada, näiteks asukohti ümber järjestada, peatuste järjestust optimeerida, ajakava täiustada ja kujunduspunkte lisada.

Reisiplaneerija abil saad ka aktiivset teekonda muuta ja selle salvestada.

### Reisi planeerimine

Teekonnale võib lisada palju asukohti, kuid sellel peab kindlasti olema alguspunkt ja sihtkoht. Alguspunkt on koht, kust plaanid

reisi alustada. Kui alustad teekonnal navigeerimist mõnest muust kohast, pakub seade esmalt võimaluse luua teekond alguspunkti. Sihtkoht on reisi lõppasukoht. Edasi-tagasireisi puhul võivad algus- ja lõpp-punkt kattuda. Algus- ja lõpp-punkti vahele võid lisada veel asukohti või peatusi.

- 1 Vali **Rakendused** > **Reisiplaneerija** >  > **Loo reis**.
- 2 Vali **Vali alguskoht**.
- 3 Vali alguspunkti asukoht ja vali **Vali**.
- 4 Vali **Vali sihtkoht**.
- 5 Vali sihtkoha asukoht ja vali **Vali**.
- 6 Vajadusel vali täiendavate asukohtade lisamiseks **Lisa asukoht**.
- 7 Pärast kõigi vajalike asukohtade lisamist vali **Järg** > **Salvesta**.
- 8 Sisesta nimi ja vali **Valmis**.

### Salvestatud reisini navigeerimine




- 1 Vali **Rakendused** > **Reisiplaneerija**.
- 2 Vali salvestatud reis.
- 3 Vali **Mine!**.
- 4 Vali järgmine sihtkoht ja seejärel **Algus**.

### Reisi peatuste järjestuse optimeerimine

Seade saab automaatselt reisi asukohtade järjestust optimeerida, et luua lühem ja säästlikum teekond. Järjestuse optimeerimisel alguspunkti ja sihtkohta ei muudeta.

Teekonna muutmisel vali  > **Optimeeri järjestust**.

### Reisi asukohtade muutmine ja ümberjärjestamine

- 1 Vali **Rakendused** > **Reisiplaneerija**.
- 2 Vali salvestatud reis.
- 3 Vali asukoht.
- 4 Vali suvand:
  - Asukoha teisaldamiseks üles- või allapoole vali  ja lohista asukoht teekonnal uude asukohta.
  - Uue asukoha lisamiseks pärast valitud asukohta vali .
  - Asukoha eemaldamiseks vali .



### Aktiivse teekonna muutmine ja salvestamine

Kui teekond on aktiivne, saad reisiplaneerija abil teekonda muuta ja reisina salvestada.

- 1 Vali **Rakendused** > **Reisiplaneerija** > **Minu aktiivne teekond**.
- 2 Teekonna muutmiseks kasuta reisiplaneerija funktsioone. Teekond arvestatakse ümber iga kord, kui teed muudatuse.
- 3 Teekonna salvestamiseks reisina vali **Salvesta**, nii saad sellel ka hiljem navigeerida (valikuline).


### Teekonnavalikute muutmine

Teekonnavalikuid saab muuta, et muuta, kuidas reisi teekondi arvutatakse.

- 1 Vali **Rakendused** > **Reisiplaneerija**.
- 2 Vali salvestatud reis.
- 3 Valige üks või rohkem:
  - Sõiduki profiili muutmiseks reisi jaoks vali sõiduki profiili ikoon (**Sõiduki profiilid**).
  - Kujunduspunktide lisamiseks reisile vali  > **Reisiseaded** > **Kujunda teekond** ja järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid (**Teekonna kujundamine**).
  - Reisi arvutusrežiimi muutmiseks vali  > **Reisiseaded** > **Teekonna eelistused** (**Teekonna arvutusrežiimi muutmise**).

### Reisi planeerimine

Ajakavateabe lisamiseks reisi igale asukohale märgi soovitud saabumisaeg ja selles kohas viibimisaeg. Nii saad planeerida oma lahkumist, et jõuda järgmisse asukohta õigel ajal.

- 1 Vali **Rakendused** > **Reisiplaneerija**.
- 2 Valige reis.
- 3 Vali  > **Reisiseaded** > **Muuda ajakava**.
- 4 Ajakavateabe lisamiseks vali asukoht ja järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.  
**VIHJE:** kui pead ajakava määrama paljudele asukohtadele, siis alusta planeerimist algusest ja liigu järk-järgult lõpu poole.
- 5 Täiendavate asukohtade ajakava sisestamiseks järgi uuesti 4. juhust.
- 6 Kui ajakava on valmis, vali **Salvesta**.

Kui alustad teekonnal navigeerimist, peaksid väljuma alguspunktile lisatud ajal, et jõuda peatuspunktidesse ja sihtkohta planeeritud ajal. Ajakava on ligikaudne. Saabumisaeg võivad muutuda liikluseolude, tee-ehitustööde ja muude viivituste tõttu.

### Soovitatud teekondade kasutamine

Enne funktsiooni kasutamist pead salvestama vähemalt ühe asukoha ja aktiveerima reisiantmete funktsiooni (**Seade ja privaatsuseaded**).

Funktsiooni myTrends™ abil arvutab seade sihtkohta saabumise reisiandmete, nädalapäeva ja kellaaja alusel. Kui oled salvestatud sihtkohta mitu korda sõitnud, võidakse sihtkoht kuvada kaardi navigeerimisribal koos hinnangulise reisiaja ning liiklusteabega.

Soovitatud teekonna vaatamiseks vali navigeerimisriba.

### Viivituste, tasude ja teatud piirkondade vältimine

#### Teekonnale jäävate liiklusviivituste vältimine

Enne kui saad liiklusseisakuid vältida, pead vastu võtma liiklusteabe (**Liiklusteabe vastuvõtmine liiklusteabe vastuvõtja abil**).

Seade optimeerib vaikimisi teekonda, et vältida liiklusseisakuid automaatselt. Kui oled selle valiku liikluseadetes keelanud (**Liikluseaded**), saad liiklusseisakuid vaadata ja vältida käsitsi.

- 1 Teekonnal navigeerides vali  > **Liiklus**.
- 2 Vali **Alternatiivne teekond**, kui see on saadaval.
- 3 Vali **Mine!**.

#### Maksudite teede vältimine

Seade saab vältida teekonda läbi piirkondade, kus on vaja maksta makse, näiteks tee- või sillamaksu. Vältida saab ka ummikupiirkondi. Seade võib siiski tasulise piirkonna teekonda lisada, kui muud teekonnad ei ole mõistlikud.

- 1 Vali **Seaded** > **Navigeerimine**.
- 2 Vali suvand:  
**MÄRKUS.** menüü muutub sõltuvalt kasutuspiirkonnast ja seadme kaardiandmetest.
  - Vali **Maksudised teed**.
  - Vali **Tollid ja maksud** > **Maksudised teed**.
- 3 Vali suvand:
  - Kui soovid, et seade küsiks enne tasulise piirkonna lisamist alati luba, vali **Küsi alati**.
  - Teemaksude alatiseks vältimiseks vali **Välidi**.
  - Teemaksude alatiseks lubamiseks vali **Luba**.
- 4 Vali **Salvesta**.



## Teemaksu vältimine

**MÄRKUS.** see funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades. Seadmes olevad kaardiantmed võivad sisaldada teatud riikide üksikasjalikku teemaksuteavet. Võid valida teemaksu lubamise või vältimise.

- 1 Vali **Seaded > Navigeerimine > Tollid ja maksud > Teemaksud.**
- 2 Vali riik.
- 3 Vali suvand:
  - Kui soovid, et seade küsiks alati enne maksulise piirkonna lisamist luba, vali **Küsi alati.**
  - Teemaksude alaliseks vältimiseks vali **Välidi.**
  - Teemaksude alaliseks lubamiseks vali **Luba.**
- 4 Vali **Salvesta.**

## Tee tüüpide vältimine

- 1 Valige **Seaded > Navigeerimine > Välidi.**
- 2 Valige teekonnal välditavad tee tüübid ja seejärel valige **Salvesta.**

## Keskonnavööndite vältimine

Seade saab vältida keskkonna- või heitmepiiranguid, mis võivad veokile kehtida. See valik rakendub aktiivse sõiduki profiili veokitüübile (**Sõiduki profiilid**).

- 1 Vali **Seaded > Navigeerimine > Loodushoiualad.**
- 2 Vali suvand:
  - Kui soovid, et seade küsiks enne keskkonnavööndi lisamist alati luba, vali **Küsi alati.**
  - Keskonnavööndite alaliseks vältimiseks vali **Välidi.**
  - Keskonnavööndite alaliseks lubamiseks vali **Luba.**
- 3 Vali **Salvesta.**

## Kohandatud vältimised

### Tee vältimine

- 1 Valige **Seaded > Navigeerimine > Kohandatud vältimised.**
- 2 Valige **Lisa välditav tee.**
- 3 Valige välditava tee osa alguspunkt ja seejärel valige **Järg..**
- 4 Valige teeosa lõpp-punkt ja seejärel valige **Järg..**
- 5 Valige **Valmis.**

### Piirkonna vältimine

- 1 Valige **Seaded > Navigeerimine > Kohandatud vältimised.**
- 2 Vajadusel valige **Lisa välditav objekt.**
- 3 Valige **Lisa välditav ala.**
- 4 Valige välditava piirkonna vasak ülannurk ja seejärel valige **Järg..**
- 5 Valige välditava piirkonna parem alanurk ja seejärel valige **Järg..**  
Valitud piirkond varjutatakse kaardil.
- 6 Valige **Valmis.**

### Kohandatud välditavate objektide blokeerimine

Saad välditavaid objekte blokeerida neid kustutamata.

- 1 Valige **Seaded > Navigeerimine > Kohandatud vältimised.**
- 2 Vali välditavad objektid.
- 3 Vali **☰ > Keela.**

### Kohandatud välditavate objektide kustutamine

- 1 Valige **Seaded > Navigeerimine > Kohandatud vältimised.**
- 2 Tehke valik:
  - Kõikide välditavate objektide kustutamiseks vali **☒.**
  - Ühe välditava objekti kustutamiseks vali välditavad objektid ja seejärel vali **☰ > Kustuta.**

## Maastikul navigeerimine

Kui te ei sõida mööda teid, kasutage režiimi Maastik.

- 1 Valige **Seaded > Navigeerimine.**
- 2 Valige **Arvutusrežiim > Maastikul > Salvesta.**  
Järgmine teekond arvutatakse otse sihtkohta.

## Asukohtade otsimine

Seadmesse laaditud kaardid sisaldavad asukohti, nagu restoranid, hotellid ja autoteenindused, ning üksikasjalikku tänavateavet. Menüü Kuhu? aitab leida sihtkohta ja pakub mitut meetodit teabe sirvimiseks, otsinguks ja salvestamiseks.

- Kogu asukohateabe kiireks otsinguks sisesta otsingusõnad (**Asukoha otsimine otsinguriba abil**).
- Sirvi või otsi eellaaditud huvipunkte kategooria alusel (**Huvipunktid**).
- Otsi veokite peatus- ja teeninduskohti, sealhulgas üksikasjalikku kataloogi TruckDown® teavet, kus see on saadaval (**Veokite huvipunktide leidmine**).
- Otsi ja vaata huvipunkte teenuses Foursquare (**Huvipunktide otsimine teenuses Foursquare**).
- Leia kindlaid asukohti, nagu aadresse, ristmikke või geograafilisi koordinaate, otsinguvahendite abil (**Otsinguvahendid**).
- Otsi mõne teise asula või piirkonna lähedusest (**Otsingupiirkonna muutmine**).
- Salvesta lemmikasukohad, et neid tulevikus kiiresti leida (**Asukohtade salvestamine**).
- Naase hiljuti leitud asukohtade juurde (**Hiljuti leitud sihtkohtade otsimine**).

## Asukoha otsimine otsinguriba abil

Asukohtade otsimiseks kasuta ka otsinguriba: selleks sisestage sinna kategooria, ettevõtte nimi, aadress või linna nimi.

- 1 Vali **Kuhu?**
- 2 Vali **Sisesta otsing** otsinguribal.
- 3 Sisesta otsingutermini osa või täielik termin.  
Soovitatud otsinguterminid kuvatakse otsinguribal.
- 4 Vali:
  - Ettevõtte tüübi otsimiseks sisesta kategooria (nt „kind“).
  - Nime alusel ettevõtte otsimiseks sisesta nime osa või täielik nimi.
  - Sinu lähedal oleva koha otsimiseks sisesta majanumber ja tänavanimi.
  - Muus linnas aadressi otsimiseks sisesta majanumber, tänavanimi, linn ja riik.
  - Linna otsimiseks sisesta linn ja riik.
  - Koordinaatide otsimiseks sisesta laius- ja pikkuskraadid.
- 5 Vali:
  - Soovitatud otsisõna otsimiseks sisesta sõna.
  - Sisestatud teksti alusel otsimiseks vali **Q**.
- 6 Vajadusel vali asukoht.

## Otsingupiirkonna muutmine

- 1 Vali peamenüüs **Kuhu?**
- 2 Vali **Otsing läheduses:**
- 3 Vali suvand.

## Huvipunktid

Huvipunkt on koht, mis võib sulle kasulik või huvitav olla. Huvipunktid on rühmitatud kategooriate alusel ning võivad

sisaldada populaarseid reisisihtkohti, nagu tanklaid, restorane, hotele ja meelelahutuskohti.

## Asukoha otsimine kategooria alusel

- 1 Vali **Kuhu?**.
- 2 Vali kategooria või **Kategooriad**.
- 3 Vajadusel vali alamkategooria.
- 4 Vali asukoht.

## Kategoorias otsimine

Pärast huvipunktide otsingut võidakse teatud kategooriaid kiirotsingu loendis kuvada (näitab viimast nelja valitud sihtkohta).

- 1 Vali **Kuhu?**
- 2 Vali kategooria või **Kategooriad**.
- 3 Vali kategooria.
- 4 Kui võimalik, vali sihtkoht kiirotsingu loendist.



- 5 Vajadusel vali vastav sihtkoht.

## Navigeerimine hoonesiseste huvipunktideni

Teekonna saab koostada ka suurte hoonete siseste huvipunktideni, näiteks ostukeskuses oleva poeni või lennujaama terminalini.

- 1 Vali **Kuhu?** > **Sisesta otsing**.
- 2 Tee valik:
  - Hoone otsinguks sisesta hoone aadress, vali **Q** ja järgi 3. juhust.
  - Huvipunkti otsinguks sisesta huvipunkti aadress, vali **Q** ja järgi 5. juhust.
- 3 Vali hoone.

Hoone all kuvatakse kategooriate loend, milles on näiteks restoranid, autorentiettevõtted või terminalid.
- 4 Vali kategooria.
- 5 Vali huvipunkt ja seejärel **Mine!**.

Seade koostab teekonna huvipunktile kõige lähemal oleva parkla või hoone väljapääsuni. Kui saanud huvipunkti, tähistab kirev lipp soovitatavat parklat. Sildiga punkt tähistab hoonesisese huvipunkti asukohta.

## Hoonega tutvumine

Võid vaadata hoonesse jäävate huvipunktide loendit.

- 1 Vali hoone.
- 2 Vali **i** > **Uuri seda paika**.

## Veokite huvipunktide leidmine

Sinu seadmesse laaditud üksikasjalikud kaardid sisaldavad veokite huvipunkte, näiteks veokite peatuskohad, puhkealad ja kaalujaamad.

Vali **Kuhu?** > **Kategooriad** > **Veokid**.

## Huvipunktide TruckDown leidmine

Kataloogis TruckDown on kirjas veokitega tegelevad ettevõtted, nagu veokite parandustöökojad ja rehvimüügipunktid.

Kataloog TruckDown ei ole kõigis piirkondades saadaval.

- 1 Vali suvand:

- Veokitega seotud huvipunktide leidmiseks vali **Truck Locations**.
- Veokite teeninduskohtade leidmiseks vali **Truck Services**.

- 2 Vali kategooria.

- 3 Vajadusel vali **Filtreeri mugavusteenuste ja kaubamärkide alusel**, vali vähemalt üks mugavusteenus ja seejärel **Salvesta**.

**MÄRKUS.** see valik on saadaval ainult veokite peatuspunktide jaoks.

- 4 Vali sihtkoht.

## Foursquare®

Foursquare on asukohapõhine sotsiaalne võrk. Seadmesse on eellaaditud teenuse Foursquare huvipunktid, mida tähistab sinu asukohaotsingu tulemustes Foursquare logo.

Lisafunktsioonide hankimiseks võid ühilduvas nutitefonis luua ühenduse teenuse Foursquare kontoga, kasutades rakendust Smartphone Link. Kui lood rakenduse Smartphone Link abil ühenduse kontoga Foursquare, saad teenuses Foursquare asukohaandmeid vaadata, asukohas registreeruda ning teenuse Foursquare võrguandmebaasist huvipunkte otsida.

## Huvipunktide otsimine teenuses Foursquare

Saad otsida teenuse Foursquare huvipunkte, mis on seadmesse laaditud. Kui lood ühenduse teenuse Foursquare kontoga rakenduse Smartphone Link abil, pakub otsing kõige ajakohasemaid tulemusi teenuse Foursquare võrguandmebaasist ning kohandatud tulemusi teenuse Foursquare kasutajakontolt.

Vali **Kuhu?** > **Kategooriad** > **Foursquare®**.

## Ühenduse loomine teenuse Foursquare kontoga

- 1 Ühenda seade rakendusega Smartphone Link (**Ühendamine rakendusega Smartphone Link**).
- 2 Nutitefonis ava rakendus Smartphone Link.
- 3 Ava rakenduse Smartphone Link seaded ja vali **Foursquare®** > **Logi sisse**.
- 4 Sisesta teenuse Foursquare sisselogimisandmed.

## Asukohateabe vaatamine teenuses Foursquare

Enne asukohateabe vaatamist teenuses Foursquare pead ühenduse looma toetatud telefoniga, milles töötab rakendus Smartphone Link, ning teenuse Foursquare kontole sisse logima.

Teenuses Foursquare näed asukohateavet, nagu kasutajate hinnanguid, restorani- ja hinnateavet ning lahtiolekuaegu.

- 1 Vali asukohaotsingu tulemustest teenuse Foursquare huvipunkt.
- 2 Vali **i**.

## Teenuses Foursquare registreerumine

Enne teenuses Foursquare registreerumist pead Smartphone Linki abil looma ühenduse toetusega telefoniga ja siis logima sisse teenuse Foursquare kontosse.

- 1 Vali **Rakendused** > **Foursquare®** > **Registreeri**.
- 2 Vali huvipunkt.
- 3 Vali **i** > **Registreeri**.

## Kohandatud huvipunktid

Kohandatud huvipunktid on kaardile lisatud huvipunktid. Need võivad sisaldada hoiatusi, mis annavad teada, kui oled tähistatud punkti lähedal või kui ületad määratud sõidukiirust.

## Huvipunktide laadija installimine

Saad luua arvutis või laadida alla kohandatud huvipunktide loendid ning need huvipunktide laadija tarkvara abil seadmesse installida.

- 1 Külasta veebilehte [www.garmin.com/poiloader](http://www.garmin.com/poiloader).
- 2 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

### Kohandatud huvipunktide leidmine

Enne kohandatud huvipunktide otsimist pead laadima kohandatud huvipunktid seadmesse tarkvara POI Loader abil ([Huvipunktide laadija installimine](#)).

- 1 Vali **Kuhu?** > **Kategooriad**.
- 2 Liigu lõiku Muud kategooriad ja vali kategooria.

### Otsinguvahendid

Otsinguvahendid võimaldavad otsida kindlaid asukohatüüpe ekraanil kuvatavate juhiste abil.

#### Aadressi otsimine

**MÄRKUS.** seadmesse laaditud kaardandmetest tulenevalt võib sammude järjekord erineda.

- 1 Vali **Kuhu?**.
- 2 Vajadusel vali otsinguala muutmiseks **Otsing läheduses:** ([Otsingupiirkonna muutmine](#)).
- 3 Vali **Aadress**.
- 4 Aadressi sisestamiseks järgi ekraanil olevaid juhiseid.
- 5 Vali aadress.

#### Ristmiku otsimine

Otsida saab kahe tänava, kiirteede või muude maanteed vahelist ristmikku või ühendusteed.

- 1 Valige **Kuhu?** > **Kategooriad** > **Ristmikud**.
- 2 Tänavateabe sisestamiseks järgi ekraanil olevaid juhiseid.
- 3 Vali ristmik.

#### Asula otsimine

- 1 Valige **Kuhu?** > **Kategooriad** > **Linnad**.
- 2 Tee valik:
  - Vali lähedal olevate asulate loendist asula.
  - Asula leidmiseks mõne muu asukoha lähedalt vali **Otsing läheduses:** ([Otsingupiirkonna muutmine](#)).
  - Asula otsinguks nime järgi vali **Sisesta otsing**, sisesta asula nimi ja vali **Q**.

#### Asukoha otsimine koordinaatide abil

Saate asukohta laius- ja pikkuskraadi koordinaatide alusel otsida. See on abiks geopeitusel.

- 1 Valige **Kuhu?** > **Kategooriad** > **Koordinaadid**.
- 2 Vajadusel vali **↖** ja muuda koordinaatide vormingut või nivooinda.
- 3 Sisesta laius- ja pikkuskraadi koordinaadid.
- 4 Valige **Vaata kaardil**.

### Hiljuti leitud sihtkohtade otsimine

Seade talletab kuni 50 leitud sihtkohta.

- 1 Valige **Kuhu?** > **Hiljutine**.
- 2 Valige asukoht.

#### Hiljuti leitud asukohtade loendi tühjendamine

Valige **Kuhu?** > **Hiljutine** > **☰** > **Tühjenda** > **Jah**.

### Viimase parkimiskoha otsimine

Kui eraldad sisselülitatud seadme sõiduki toitesüsteemist, salvestatakse hetke asukoht parkimiskohana.

Vali **Rakendused** > **Viimane koht**.

### Praeguse asukoha teave

Praeguse asukoha kohta teabe saamiseks saad kasutada lehekülge Kus ma olen?. See funktsioon on abiks siis, kui pead operatiivtöötajatele oma asukoha teatama.

Vali kaardil sõiduk.

### Hädaabiteenuste ja tanklate otsimine

Lähimate haiglate, politseijaoskondade ja tanklate leidmiseks saad kasutada lehte Kus ma olen?.

- 1 Vali kaardil sõiduk.
- 2 Vali **Haiglad, Politseijaosk.** või **Kütus**.  
**MÄRKUS.** kui veokiprofiil on aktiivne, kuvatakse kütuse asemel veokite peatuskohtade valik.  
Kuvatakse valitud teenust pakkuvad asukohad. Lähimad asukohad paiknevad loendi ülalosas.
- 3 Vali asukoht.
- 4 Vali suvand:
  - Asukohta navigeerimiseks vali **Mine!**
  - Telefoninumbri ja muude asukohaandmete vaatamiseks vali **i**.

#### Juhiste saamine hetke asukohta

Kui pead inimesele seletama, kuidas sinu asukohta jõuda, annab seade juhiste loendi.

- 1 Vali kaardil sõiduk.
- 2 Vali **☰** > **Juhised minuni**.
- 3 Vali alguskoht.
- 4 Vali **Vali**.

### Otsetee lisamine

Saad otseteid lisada menüüsse Kuhu?. Otsetee võib osutada asukohale, kategooriale või otsinguvahendile.

Menüü Kuhu? võib koosneda kuni 36 otsetee ikoonist.

- 1 Vali **Kuhu?** > **Lisa otsetee**.
- 2 Vali element.

#### Otsetee eemaldamine

- 1 Vali **Kuhu?** > **☰** > **Eemalda otsetee(d)**.
- 2 Vali eemaldatav otsetee.
- 3 Kinnitamiseks vali otsetee uuesti.
- 4 Vali **Salvesta**.

### Asukohtade salvestamine

#### Asukoha salvestamine

- 1 Otsi asukohta ([Asukoha otsimine kategooria alusel](#)).
- 2 Vali otsingutest asukoht.
- 3 Vali **i**.
- 4 Vali **Salvesta**.
- 5 Vajadusel sisesta nimi ja vali **Valmis**.

#### Oma praeguse asukoha salvestamine

- 1 Vali kaardil sõiduki ikoon.
- 2 Vali **Salvesta**.
- 3 Sisesta nimi ja vali **Valmis**.
- 4 Vali **OK**.

#### Kodu asukoha salvestamine

Kodu asukohaks võid määrata koha, kuhu kõige sagedamini sõidad.

- 1 Vali **Kuhu?** > **☰** > **Seadista kodukoht**.
- 2 Vali **Sisesta Minu aadress, Kasuta praegust asukohta või Hiljuti leitud**.

Asukoht salvestatakse „Koduna” menüüs Salvestatud.

#### Kojuminek

Valige **Kuhu?** > **Mine koju**.

#### Kodu asukohateabe redigeerimine

- 1 Vali **Kuhu?** > **Salv.-tud** > **Kodu**.

- 2 Vali **i**.
- 3 Vali **≡** > **Redigeeri**.
- 4 Sisesta muudatused.
- 5 Vali **Valmis**.

### Salvestatud asukohta muutmise

- 1 Vali **Kuhu?** > **Salv.-tud**.
- 2 Vajadusel vali kategooria.
- 3 Vali asukoht.
- 4 Vali **i**.
- 5 Vali **≡** > **Redigeeri**.
- 6 Vali:
  - Vali **Nimi**.
  - Vali **Telefoninumber**.
  - Vali **Kategooriad**, et salvestatud asukohtade hulka kategooriaid lisada.
  - Vali **Muuda kaardi sümbolit**, et muuta sümbolit, mida kasutati salvestuskoha märkimiseks kaardil.
- 7 Muuda teavet.
- 8 Vali **Valmis**.

### Salvestatud asukohtadele kategooriate määramine

Salvestatud asukohtade korrastamiseks saad neile kohandatud kategooriad määrata.

**MÄRKUS.** kui oled salvestanud vähemalt 12 asukohta, kuvatakse kategooriad salvestatud asukohtade menüüs.

- 1 Vali **Kuhu?** > **Salv.-tud**.
- 2 Vali asukoht.
- 3 Vali **i**.
- 4 Vali **≡** > **Redigeeri** > **Kategooriad**.
- 5 Sisesta komaga eraldatud kategooriate nimed.
- 6 Vajadusel vali soovituslik kategooria.
- 7 Vali **Valmis**.

### Salvestatud asukohta kustutamine

**MÄRKUS.** kustutatud asukohti ei saa taastada.

- 1 Valige **Kuhu?** > **Salv.-tud**.
- 2 Vali **≡** > **Kustuta salvest. kohad**.
- 3 Märki kustutatavate asukohtade kõrval olev ruut ja vali **Kustuta**.

## Kaardi kasutamine

Kaarti saab kasutada teekonna navigeerimiseks ([Sinu teekond kaardil](#)) või ümbruskonna kaardi vaatamiseks siis, kui ükski teekond pole aktiivne.

- 1 Vali **Vaata kaarti**.
- 2 Puuduta suvalist kohta kaardil.
- 3 Vali suvand:
  - Vasakule, paremale, ülesse või alla liikumiseks lohista kaarti.
  - Suurendamiseks või vähendamiseks vali **+** või **-**.
  - Vaadete Põhi üleval ja 3D vahel lülitumiseks vali **▲**.
  - Kuvatud huvipunktide kategooriate kaupa filtreerimiseks vali **Q**.
  - Teekonna alustamiseks vali kaardil asukoht ning seejärel vali **Mine!** ([Teekonna alustamine kaardil](#)).

## Kaardi tööriistad

Kaardi tööriistad tagavad kiire ligipääsu teabele ja seadme funktsioonidele kaardi vaatamise ajal. Näiteks saad jälgida

liiklusteavet, valida ümbersõidu või reguleerida ekraani heledust ilma kaardilt lahkumata. Kui aktiveerid kaardi tööriista, siis ilmub see paneelina kaardi servas.

### Kaardi tööriista vaatamine

- 1 Vali kaardil **≡**
- 2 Vali kaardi tööriist.
  - Kaardi tööriist ilmub paneelina kaardi serva.
- 3 Pärast kaardi tööriista kasutamise lõpetamist vali **✕**.

### Kaardi tööriistade lubamine

Vaikimisi lubatakse kaardi tööriistade menüüs ainult enimkasutatavad kaardi tööriistad. Saad aktiveerida lisatööriistu.

- 1 Vali kaardil **≡** > **↘**.
- 2 Lisamiseks vali iga tööriista märkeruut.
- 3 Vali **Salvesta**.

## Eespool

Saad vaadata marsruudile või teele jäävaid ettevõtteid ja teenuseid. Teenused on toodud kategooriatena.

### Tulevaste huvipunktide leidmine

- 1 Vali kaardil **≡** > **Eespool**.
- 2 Vali kategooria.
- 3 Vali kaardil huvipunkt.

### Eespool kategooriate kohandamine

Saad muuta otsitavaid kategooriaid, korrastada kategooriate järjekorda ja otsida kindlat ettevõtet või kategooriat.

- 1 Vali kaardil **≡** > **Eespool**.
- 2 Vali teenuseikoon.
- 3 Vali **↘**.
- 4 Vali suvand:
  - Loendis kategooria ette- või tahapoole liigutamiseks vali nool ja lohista see kategooria nimest paremale.
  - Kategooria muutmiseks vali kategooria.
  - Kohandatud kategooria loomiseks vali kategooria, **Kohandatud otsing** ja sisesta ettevõtte või kategooria nimi.
- 5 Vali **Valmis**.

## Reisiinfo

### Reisiandmete vaatamine kaardilt

Reisiandmete nägemiseks kaardil pead kaardi tööriistade menüüsse lisama tööriista ([Kaardi tööriistade lubamine](#)).

Vali kaardil **≡** > **Reisiandmed**.

### Reisiandmete väljade kohandamine

Enne kaardi reisiandmete väljal kuvatavate andmete kohandamist pead kaardi tööriistade menüüsse lisama reisiandmete tööriista ([Kaardi tööriistade lubamine](#)).

- 1 Vali **Vaata kaarti**.
- 2 Vali **≡** > **Reisiandmed**.
- 3 Vali reisiandmete väli.
- 4 Vali suvand.
  - Reisiandmete loendisse ilmub uus reisiandmete väli.

### Reisiinfo lehe vaatamine

Reisiinfo kuvab tema arvates kehtiva liikumiskiiruse ning pakub reisistatistikat.

**MÄRKUS.** sagedaste või lühikeste peatuste ajal ära lülita seadet välja, siis möödab see täpselt reisile kulunud aega.

Vali kaardil **Kiirus**.

## Reisilogi vaatamine

Seade peab läbitud tee kohta reisilogi.

- 1 Valige **Seaded > Kaart ja sõiduk > Kaardikihid**.
- 2 Märkige **Reisipäevik** märkeruut.

## Reisiinfo kustutamine

- 1 Vali kaardil **Kiirus**.
- 2 Vali **≡ > Lähtesta väli (väljad)**.
- 3 Vali:
  - Teekonnal navigeerides vali **Vali kõik**, et lähtestada esimesel leheküljel kõik andmeväljad peale kiirusemõõdiku.
  - Vali **Kas lähtestada reisi andmed?**, et lähtestada reisi arvuti andmed.
  - Vali **Lähtesta max kiirus**, et maksimumkiirus lähtestada.
  - Vali **Lähtesta reis B**, et läbisõit lähtestada.

## Eesoleva liikluse vaatamine

Saad vaadata marsruudile või teele jäävaid liiklusummikuid.

- 1 Teekonnal navigeerides vali **≡ > Liiklus**.  
Lähim liiklusummik ilmub ekraanile kaardi paremas servas.
- 2 Täiendavate andmete vaatamiseks vali liiklusummik.

## Liikluse vaatamine kaardil

Liikluskaart kuvab värvidega kodeeritud liiklusvoolu ja viivitused lähimatel teedel.

- 1 Vali peamenüüst **Rakendused > Liiklus**.
- 2 Vajadusel vali **≡ > Legend**, et vaadata liikluskaardi tingimärke.

## Liiklusummikute otsimine

- 1 Vali peamenüüst **Rakendused > Liiklus**.
- 2 Vali **≡ > Juhtumid**.
- 3 Vali loendist üksus.
- 4 Enam kui ühe ummiku korral kasuta täiendavate ummikute vaatamiseks nooli.

## Veokikaardi vaatamine

Veokikaart toob kaardil esile tuttavad teekonnad, nt maismaatranspordi seaduses (STAA) eelistatud teekonnad, TruckDown (TD) eelistatud teekonnad ning mitteradioaktiivsete ohtlike materjalide (NRHM) teekonnad. Tuttavad teekonnad võivad olenevalt piirkonnast ja seadmele laaditud kaardandmetest erineda.

Vali **Rakendused > Veokikaart**.




## Hoiatussümbolid

### HOIATUS

Sõiduki profiilomaduste sisestamine ei garanteeri, et sõiduki omadusi arvestatakse kõigi teekonna soovitude tegemisel, või et saad hoiatusikoone kõikidel juhtudel. Kaardandmetes võib esineda puudusi ja seade ei suuda nendega arvestada kõigi teeolude ja piirangute korral. Kui juhid, jälgi alati tähelepanelikult kõiki liiklusmärke ja teeseisukorda.



Kaardile või teekonna juhistesse võivad ilmuda hoiatussümbolid, mis teavitavad teid võimalikest ohtudest, teeoludest ja lähenevatest kaalujaamadest.

## Piirangute hoiatused


	Kõrgus
	Kaal
	Teljekoormus

	Pikkus
	Laius
	Veokid keelatud
	Haagised keelatud
	Ohtlikud materjalid keelatud
	Tuleohtlikud ained keelatud
	Vee saasteained keelatud
	Vasakule pööramine keelatud
	Paremale pööramine keelatud
	Tagasipööre keelatud

## Teeolude hoiatused

	Kinnijäämise oht
	Külgtuul
	Kitsas tee
	Järsk kurv
	Järsk langus
	Puuoksad tee kohal

## Hoiatused

	Kaalujaam
	Tee pole mõeldud veokitele

## Kiiruskaamerad

### TEADE

Garmin ei vastuta kohandatud huvipunktide ja turvakaamerate andmebaasi täpsuse ega nende kasutamise tagajärgede eest.

**MÄRKUS.** see funktsioon pole teatud regioonides ja tootemudelites kasutatav.

Teatud piirkondades ja tootemudelites on saadaval kiiruskaamerate asukohti ja kiiruspiiranguid puudutav teave. Kätesaadavuse ja ühilduvuse kontrollimiseks või ühekordse uuendamise tellimiseks ava veebiaadress [www.garmin.com/safetycameras](http://www.garmin.com/safetycameras). Võid suvalisel hetkel tellida uue regiooni või pikendada olemasolevat tellimust.

Olemasoleva kiiruskaamerate tellimuse kaamerate uuendamiseks ava veebiaadress <http://my.garmin.com>. Kiiruskaamerate uusima teabe saamiseks peaksid oma seadet regulaarselt uuendama.

Teatud seadmete ja piirkondade korral võib kiiruskaamerate põhiteave olla seadmes juba olemas. Olemasolevad andmed ei sisalda uuendusi ega tellimust.

## Kaardi kohandamine

### Kaardikihtide kohandamine

Saad valida, milliseid andmeid kaardil kuvatakse, näiteks ikoonid huvipunktide ja teeolude tähistamiseks.

- 1 Vali **Seaded > Kaart ja sõiduk > Kaardikihid**.
- 2 Vali kaardile lisatavad kihid ja seejärel **Salvesta**.

### Kaardandmete välja muutmine

- 1 Vali kaardil andmeväli.  
**MÄRKUS.** valikut Kiirus ei saa kohandada.
- 2 Vali kuvatav andmetüüp.

## Kaardiperspektiivi vahetamine

- 1 Vali **Seaded > Kaart ja sõiduk > Sõidukaardi vaade**.
- 2 Vali:
  - Vali **Suund üles**, et kuvada kahemõõtmeline (2D) sõidukaart, kus sõidusuund on märgitud kaardi ülasas.
  - Vali **Põhi üleval**, et kuvada kahemõõtmeline kaart, kus põhjasuund jääb üles.
  - Vali **3D**, et kuvada kolmemõõtmeline kaart.
- 3 Vali **Salvesta**.

## Liiklus

### TEADE

Garmin ei vastuta liiklusteabe täpsuse ega ajakohasuse eest.

Liiklusteave ei pruugi kõikides piirkondades või riikides kättesaadav olla. Teavet liiklusteabe vastuvõtja ja levialade kohta leiad aadressilt [www.garmin.com/traffic](http://www.garmin.com/traffic).

Liiklusteabe vastuvõtja on kaasatud mõnedes pakettides, sisseehitatud sõiduki toitekaablisse või seadmesse ja kuulub kõikide mudelite puhul tasuta lisavarustuse hulka.

- Liiklushoiatused ilmuvad kaardile, kui marsruudile või piirkonda jääb liiklusummikuid.
- Liiklusteavet saad vastuvõtja kaudu või tellitava teenusena teenuse Smartphone Link kaudu ([Garmin reaalajateenused](#)).
- Läbi teenuse Smartphone Link liiklusteabe saamiseks peab seade peab olema ühendatud aktiivse liiklustellimusega Smartphone Link.
- Liiklusteabe vastuvõtja kaudu liiklusteabe saamiseks peab seda olema ühendatud sõiduki toitejuhtmega.
- Toitega liiklusteabe vastuvõtja ja seade peavad liiklusteabe vastuvõtmiseks olema liiklusteavet edastava jaama levialas.
- Seadmes või liiklusteabe vastuvõtjas sisalduvat tellimust ei pea aktiveerima.
- Kui seadmel on välimine liiklusantenn, kasuta seda.

## Liiklusteabe vastuvõtmine liiklusteabe vastuvõtja abil

### TEADE

Soojendusega (metallvõrguga) tuuleklaasid võivad halvendada liiklusteabe vastuvõtja jõudlust.

Enne liiklusandmete vastuvõtmist pead võtma kasutusele liiklusandmetega ühilduva toitekaabli. Kui seadme mudelis sisaldub eluaegne liiklusteabe tellimus, pead kasutama seadme komplekti kuuluvat sõiduki toitekaablit. Kui seadme mudel ei sisalda eluaegset liiklusteabe tellimust, pead ostma Garmin liiklusteabe vastuvõtja tarviku. Lisateabe saamiseks külasta veebisaiti [www.garmin.com/traffic](http://www.garmin.com/traffic).

Seade võtab liiklusteavet vastu liiklusteavet edastavast jaamast.

**MÄRKUS.** Teatud piirkondades saab liiklusteavet HD Radio™ tehnoloogia abil ka FM-raadiojaamadest vastu võtta.

- 1 Ühenda liiklusandmetega ühilduv toitekaabel välise toiteallikaga.
  - 2 Ühenda liiklusandmetega ühilduv toitekaabel seadmega.
- Kui oled liiklusteabe levialas, hakkab seade liiklusteavet kuvama.

## Liiklusteabe vastuvõtmine rakenduse Smartphone Link abil

Reaalajas liiklusteabe teenus pakub reaalajas liiklusandmeid.

- 1 Laadi ühilduvasse telefoni rakendus Smartphone Link ([Rakenduse Smartphone Link allalaadimine](#)).

- 2 Telli reaalajas liiklusteabe teenus ([Garmin reaalajateenuste tellimine](#)).
- 3 Ühenda seade telefoniga, milles töötab rakendus Smartphone Link ([Ühendamine rakendusega Smartphone Link](#)).

## Liiklusinfo vastuvõtja



①	Mini-USB ühendus
②	Välisantenni ühendus
③	Välisantenn
④	Toitetuli
⑤	Sõiduki vooluallikas

### Liiklusteabe vastuvõtja paigutamine

Paiguta liiklusteabe vastuvõtja toitekaabel nii, et liiklusteabe vastuvõtmine oleks optimaalne.

- 1 Keri kaabel lahti.
- 2 Aseta kaabli keskkohat paika, kus on vaba vaateväli, nagu armatuurlaud.

**MÄRKUS.** ära aseta kaablit kaablipistikule, mis on ühendatud sõiduki toiteallikaga.

Ära aseta kaablit põrandale ega teiste objektide alla.

### Liiklusinfo tellimisest

Võid osta lisatellimusi või tellimuse aegumisel värskenduse. Mine <http://www.garmin.com/traffic>.

### Tellimuse aktiveerimine

FM-vastuvõtjas sisalduvad tellimust ei pea aktiveerima. Tellimus aktiveerub automaatselt, kui sinu navigatsioonisüsteem võtab vastu satelliidisignaale ja samal ajal teenusepakkuvalt liiklusteateid.

### Liiklusteabe tellimuste vaatamine

Valige **Seaded > Liiklus > Tellimused**.

### Tellimuse lisamine

Saad osta ka muude regioonide või riikide liiklusteavet.

- 1 Vali peamenüüst **Liiklus**.
- 2 Vali **Tellimused > +**.
- 3 Kirjuta FM-vastuvõtja ID üles.
- 4 Tellimuse ostmiseks ning 25-tärgise koodi saamiseks mine aadressile [www.garmin.com/fmtraffic](http://www.garmin.com/fmtraffic).

Liiklusteabe tellimuskoodi saab kasutada vaid ühe korra. Teenuse uuendamisel pead iga kord uue koodi hankima. Kui omad mitut liiklusteabe FM-vastuvõtjat, pead uue koodi hankima igale vastuvõtjale.

- 5 Vali seadmel **Järg..**
- 6 Sisesta kood.
- 7 Vali **Valmis**.

### Liiklusteabe lubamine

Saad liiklusteabe edastamise sisse või välja lülitada.

- 1 Vali **Seaded > Liiklus**.
- 2 Märgi ruut **Liiklus**.

# Sõiduki- ja sõidulogid

## IFTA logimisest


**MÄRKUS.** see funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades. Saad arhiveerida andmeid, mida on vaja IFTA (International Fuel Tax Agreement) dokumentide jaoks, nagu kütuse ostmise andmed ja läbitud vahemaad.

IFTA logimise kasutamiseks pead olema veoki kasutusrežiimis.

### Kütuseandmete sisestamine


- 1 Vali **Rakendused** > **IFTA logimine** > **Tankuri juures**.
- 2 Sisesta kütuse hind galloni kohta.
- 3 Valige väli **Kasutatud kütus**.
- 4 Sisesta ostetud kütuse kogus.
- 5 Vajadusel vali järgmiste hulgast suvand.
  - Koguste salvestamiseks liitrites vali **Gallon** > **Liiter (liitrit)** > **Salvesta**.
  - Koguste salvestamiseks gallonites valige **Liiter (liitrit)** > **Gallon** > **Salvesta**.
- 6 Vajadusel vali märkeruut **Maksud k.a.**
- 7 Vali tankla, kus tankisid.

### Kütuselogide muutmine

- 1 Valige **Rakendused** > **IFTA logimine** > **Kütuse logid**.
- 2 Vajadusel valige veok.
- 3 Vajadusel valige kvartal.
- 4 Valige logi.
- 5 Tehke valik.
  - Teabe muutmiseks valige väli.
  - Valige  > **Jah**, et logi kustutada.




### Jurisdiktsiooni kokkuvõtte vaatamine ja ekspordimine

Jurisdiktsiooni kokkuvõttes on loetletud andmed iga osariigi või maakonna kohta, kus sõiduk on töötanud iga kvartali ajal. Jurisdiktsiooni kokkuvõtte on saadaval osades piirkondades.

- 1 Valige **Rakendused** > **IFTA logimine** > **Jurisdiktsiooni kokkuvõtte**.
- 2 Vajadusel valige veok.
- 3 Vajadusel valige kvartal.
- 4 Valige  > **Ekspordi** > **OK**, et jurisdiktsiooni kokkuvõtte ekspordida.

Seade ekspordib kokkuvõtte .csv-faili ja salvestab selle seadme kausta **Aruanded**.

### Reisi aruannete muutmine ja ekspordimine

- 1 Vali peamenüüst **Rakendused** > **IFTA logimine** > **Reisi aruanded**.
- 2 Vajadusel vali veok.
- 3 Vajadusel vali kvartal.
- 4 Vali logi.
- 5 Vali:
  - Vali  > **Kustuta**, seejärel vali aruande kustutamiseks märkeruut.
  - Vali  > **Ühenda**, seejärel vali aruannete ühendamiseks märkeruudud.
  - Vali  > **Ekspordi** > **OK**. Seade ekspordib aruande .csv-faili ja salvestab selle seadme kausta **Aruanded**.

## Eksporditud jurisdiktsiooni kokkuvõtete ja reisi aruannete vaatamine

### TEADE

Kui sa ei tea faili otstarvet, ära kustuta seda. Seadme mälus on tähtsaid süsteemifaile, mida ei tohi kustutada.

- 1 Ühendage seade arvutiga.
- 2 Avage draiv või mälumaht "Garmin", seejärel avage kaust **Aruanded**.
- 3 Avage kaust **IFTA**.
- 4 Avage .csv-faili.

## Töötundidest

### TEADE

Kuigi seade salvestab töötunde, EI ASENDA see riiklikult nõutud paberlogi. Juhid peavad täitma kõiki riiklike paberlogi pidamise nõudeid.

**MÄRKUS.** see funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades. Enne töötundide kasutamist pead olema veoki režiimis ja looma juhi profiili ([Juhtide lisamine](#)).

Töötunde saad kasutada töötundide salvestamiseks, mis aitavad pidada kinni ohutusnõuetest.

### Tööoleku salvestamine

- 1 Vali **Rakendused** > **Töötunnid**.
- 2 Vali juht.
- 3 Vali **Tööolek**.
- 4 Vali:
  - Vali **Ei tööta**, et salvestada aeg, mil sa ei tööta.
  - Vali **Magaja**, et salvestada aeg, mille veedad voodis.
  - Vali **Sõit**, et salvestada aeg, mil kasutad mootorsõidukit.
  - Vali **Töö**, et salvestada tööaeg, mitte mootorsõiduki juhtimisaeg.
  - Vali **Kaasreisija iste**, et salvestada aeg, mil teine juht veedab reisija istmel, aga ei tööta.
- 5 Vali **Salvesta**.

### Juhtidest


Kui töötad 24 tunni jooksul enam kui ühele veoettevõtte jaoks, pead salvestama kõik veoettevõtted.

Pead salvestama oma koduterminali ajavööndi isegi siis, kui lähed teistesse ajavöönditesse.

### Juhtide lisamine

- 1 Vali **Rakendused** > **Töötunnid**.
- 2 Vali **+**.
- 3 Järgi ekraanile kuvatavaid juhiseid.

### Juhi teabe haldamine

- 1 Vali **Rakendused** > **Töötunnid**.
- 2 Vali juht.
- 3 Vali **Juhi info**.
- 4 Tee valik.
  - Teabe muutmiseks vali väli.
  - Juhi kustutamiseks vali  > **Kustuta juht** > **Jah**.

### Sõidulogide kasutamine

- 1 Valige **Rakendused** > **Töötunnid**.
- 2 Vali juht.
- 3 Valige **Kuva logi**.

- 4 Tehke valik.
  - Muu kuupäeva vaatamiseks valige kuupäev ekraani ülaosas.
  - Oleku detailide vaatamiseks valige väli olekuriba kõrval.
  - Muutmiseks valige koordinaadistik, seejärel valige väli.
  - Rikkumiste teabe vaatamiseks valige **!**.

### Saadetiste lisamine

- 1 Vali **Rakendused > Töötunnid**.
- 2 Vali juht.
- 3 Vali **Halda saadetisi > +**.
- 4 Sisesta viiteteave ja valige **Valmis**.  
**VIHJE:** viitenumber on saadetise dokumendinumbrist või ettevõtte nimi ning rühm, mida transpordid.
- 5 Vajadusel vali **Alguse päev**.
- 6 Vajadusel vali **Lõpu päev**.
- 7 Vali **Salvesta**.

### Halda saadetisi

**MÄRKUS.** see funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades.

- 1 Select **Rakendused > Töötunnid**.
- 2 Select a driver.
- 3 Puuduta Halda saadetisi > **Halda saadetisi**
- 4 Vali saadetis.
- 5 Tehke valik:
  - To edit the shipment information, select a field.
  - To delete the shipments, select **≡ > Kustuta saadetis > OK**.

### Sõidulogide eksportimine

- 1 Vali **Rakendused > Töötunnid**.
- 2 Vali juht.
- 3 Vali **Ekspordi logi**.
- 4 Vajadusel sisesta traktori number, traktori VIN-kood ja haagise number.
- 5 Vajadusel vali logi, mida eksportida.
- 6 Vajadusel vali asukoht, kuhu logi eksportida.

Seade eksportib logi .csv-faili ja salvestab selle seadme mälu aruannete kausta.

### Eksportitud sõidulogide vaatamine

#### TEADE

Kui sa ei tea faili otstarvet, ära kustuta seda. Seadme mälus on tähtsaid süsteemifaile, mida ei tohi kustutada.

- 1 Ühendage seade arvutiga (**Seadme ühendamine arvutiga**).
- 2 Tehke valik.
  - Seadmes olevate logide vaatamiseks avage draiv või mälumaht "Garmin", seejärel avage kaust **Aruanded**.
  - Mälukaardil olevate logide vaatamiseks avage mälukaardi draiv või mälumaht, seejärel avage kaust **Garmin**.
- 3 Avage kaust **HOSexports**.
- 4 Avage .csv-faili.

### Logimise hooldusajalugu

Seadme hooldamise kuupäeva ja läbisõidu näidu andmeid saab logida. Seade pakub mitmeid hoolduskategooriaid, samuti saad lisada kohandatud kategooriaid (**Hoolduskategooriate lisamine**).

- 1 Vali **Rakendused > Hooldusajalugu**.
- 2 Vali hoolduskategooria.
- 3 Vali **Lisa kirje**.

- 4 Sisesta läbisõidu näit ja vali **Järg..**

- 5 Sisesta kommentaar (valikuline).

- 6 Vali **Valmis**.

### Hoolduskategooriate lisamine

- 1 Vali **Rakendused > Hooldusajalugu**.
- 2 Vali **≡ > Lisa kategooria**.
- 3 Sisesta kategooria nimi ja vali **Valmis**.

### Hoolduskategooriate kustutamine

Hoolduskategooria kustutamisel kustutatakse ka vastava kategooria kõik hooldusandmed.

- 1 Vali **Rakendused > Hooldusajalugu**.
- 2 Vali **≡ > Kustuta kategooriaid**.
- 3 Vali kustutatavad hoolduskategooriad.
- 4 Vali **Kustuta**.

### Hoolduskategooriate ümbernimetamine

- 1 Vali **Rakendused > Hooldusajalugu**.
- 2 Vali ümbernimetatav kategooria.
- 3 Vali **≡ > Muuda kategooria nime**.
- 4 Sisesta nimi ja vali **Valmis**.

### Hooldusandmete kustutamine

- 1 Vali **Rakendused > Hooldusajalugu**.
- 2 Vali hoolduskategooria.
- 3 Vali **≡ > Kustuta kirjeid**.
- 4 Vali kustutatavad hooldusandmed.
- 5 Vali **Kustuta**.

### Hooldusandmete redigeerimine

Hooldusandmete kommentaari ja kuupäeva ning läbisõidu näitu saab redigeerida.

- 1 Vali **Rakendused > Hooldusajalugu**.
- 2 Vali kategooria.
- 3 Vali väli.
- 4 Sisesta uued andmed ja vali **Valmis**.

## Vabakäe funktsioonid

Saad ühendada seadme traadita peakomplektiga ja kuulata navigeerimise hääluhiseid peakomplekti vahendusel. Peakomplektiga ühendamisel saab ühendada ka mobiiltelefoni ning helistada ja võtta kõnesid vastu seadme ja peakomplekti vahendusel.

### Bluetooth i juhtmevaba tehnoloogia sisselülitamine

- 1 Vali **Seaded > Bluetooth**.
- 2 Vali **Bluetooth**.

### Teave traadita peatelefonide kohta

Seade saab juhtmevaba tehnoloogia abil häälega esitatavaid navigeerimisjuhiseid traadita peatelefoni saata. Lisateabe saamiseks mine <http://www.garmin.com/bluetooth>.

### Juhtmevaba kiivrikomplekti paaristamine

**MÄRKUS.** navi juhiseid ja telefonikõnesid saab korraga vastu võtta ainult üks kiivrikomplekt. Musa jaoks saab kasutada kuni kahte kiivrikomplekti.

Selleks, et kiivri kaudu navi juhiseid vastu võtta, tuleb seade siduda ühilduva kiivrikomplektiga.

- 1 Aseta peakomplekt ja Bluetooth seade teineteise suhtes kuni 10 m (33 jala) raadiusesse..



- 2 Luba seadmes Bluetooth juhtmevaba tehnoloogia.
  - 3 Luba kiivris Bluetooth juhtmevaba tehnoloogia ja muuda kiivrikomplekt teistele Bluetooth seadmetele nähtavaks.
  - 4 Vali **Seaded > Bluetooth**.
  - 5 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.
- Teekonda läbides saadab seade juhised kiivrisse.

## Käed-vabad helistamisest

**MÄRKUS.** kuigi süsteem toetab enamike telefonide ja peakomplektide ühendamist, ei saa garanteerida kindla telefoni või peakomplekti toimimist süsteemiga. Kõik funktsioonid ei pruugi olla sinu telefoniga kasutatavad.

Bluetooth i juhtmevaba tehnoloogiat kasutades on võimalik seade mobiiltelefoni ja peakomplekti või kiivriga ühendada ning muuta see käed-vabad seadmeks. Et teada saada, kas sinu Bluetooth tehnoloogiaga mobiiltelefon ühildub sinu seadmega, külasta veebisaiti [www.garmin.com/bluetooth](http://www.garmin.com/bluetooth).

### Telefoni paaristamine

- 1 Aseta telefon ja dēzl seade teineteise suhtes 10 m (33 jala) raadiusesse.
- 2 Luba telefonis Bluetooth traadita tehnoloogia ja määra telefon leitavaks.
- 3 Vali oma dēzl seadmes **Seaded > Bluetooth**.
- 4 Järgi telefoni ja dēzl seadme ekraanil näidatavaid juhiseid.

### Vihjeid pärast seadmete paaristamist

- Peale esimest paaristamist ühendatakse kaks seadet igal sisselülitamisel.
- Kui telefon on seadmega ühenduse loonud, saad häälkõnesid vastu võtta.
- Kui seadme sisse lülitad, püüab see luua ühenduse telefoniga, millega see viimati ühenduses oli.
- Vajadusel seadista telefon seadmega automaatselt ühendust looma, kui seade sisse lülitatakse.

### Helistamine

#### Numbri valimine

- 1 Vali **Rakendused > Telefon > Vali nr.**
- 2 Sisesta number.
- 3 Vali **Vali nr.**

#### Telefoniraamatust olevale kontaktile helistamine

Telefoniraamat laaditakse telefonist seadmesse iga kord, kui seadmete vahel ühenduse lood. Võib kuluda mõni minut, enne kui telefoniraamatut on võimalik kasutada. Kõik telefonid ei toeta seda funktsiooni.

- 1 Vali **Rakendused > Telefon > Telefoniraamat**.
- 2 Vali kontaktkirje.
- 3 Vali **Helista**.

#### Asukohta helistamine

- 1 Vali **Rakendused > Telefon > Sirvi kategooriaid**.
- 2 Vali huvipunkt.
- 3 Vali **Helista**.

### Kõne vastuvõtmine

Kõne saabumisel valige **Vastan** või **Välidi**.

### Kõnede loendi kasutamine

Kõnede loend laaditakse telefonist seadmesse iga kord, kui telefon ja seade ühenduvad. Võib kuluda mõni minut, enne kui kõnede loendit on võimalik kasutada. Kõik telefonid ei toeta seda funktsiooni.





- 1 Vali **Rakendused > Telefon > Kõnede ajalugu**.
- 2 Vali kategooria.

Kuvatakse kõnede loend, mille tipus on viimane kõne.

- 3 Vali kõne.

### Kõnesuvandid

Kõne ajal saab kõnesuvandeid valida kaardilt.

- Heli telefoni suunamiseks vali .
- **VIHJE:** kasuta seda funktsiooni juhul, kui soovid seadme välja lülitada, aga telefonikõnet jätkata, või kui vajad privaatsust.
- Numbriklahvistiku kasutamiseks vali .
- **VIHJE:** kasuta funktsiooni automatiseeritud süsteemide, nagu kõneposti kasutamiseks.
- Mikrofoni vaigistamiseks vali .
- Kõne lõpetamiseks vali .

### Kodu telefoninumbri salvestamine

**VIHJE:** pärast kodu telefoninumbri salvestamist saad kodu telefoninumbrit muuta, kui muudad salvestatud asukohtade loendist valikut "Kodu" ([Salvestatud asukohta muutmine](#)).

- 1 Vali **Rakendused > Telefon >  > Määrake kodune tel nr.**
- 2 Sisesta telefoninumber.
- 3 Vali **Valmis**.

### Koju helistamine

Enne koju helistamist sisesta kodu telefoninumber.

Vali **Rakendused > Telefon > Helista koju**.

## Täiendavate Bluetooth seadmete paaristamine

- 1 Aseta peakomplekt või telefon ja Bluetooth seade teineteise suhtes 10 m (33 jala) raadiusesse.
- 2 Luba seadmes Bluetooth juhtmevaba tehnoloogia.
- 3 Luba peakomplektis või telefonis Bluetooth juhtmevaba tehnoloogia ja muuda peakomplekt teistele Bluetooth seadmetele nähtavaks.
- 4 Vali oma seadmes **Seaded > Bluetooth > Otsi seadmeid**.  
Kuvatakse läheduses olevate Bluetooth seadmete loend.
- 5 Vali loendist oma peakomplekt või telefon.
- 6 Vali **OK**.

## Bluetooth seadme lahtiühendamine

Saad Bluetooth seadme ajutiselt lahti ühendada seda paaristatud seadmete loendist kustutamata. Bluetooth seadme saab edaspidi automaatselt dēzl seadmega ühendada.

- 1 Vali **Seaded > Bluetooth**.
- 2 Vali seade, mida soovid lahti ühendada.
- 3 Tühjenda seadme märkeruut.

## Paaristatud Bluetooth seadme kustutamine

Saad paaristatud Bluetooth seadme kustutada, et vältida edaspidi selle automaatset ühendamist dēzl seadmega.

- 1 Vali **Seaded > Bluetooth**.
- 2 Vali kustutatav seade.
- 3 Vali **Ühenda seade lahti**.

## Rakenduste kasutamine

### Abi kasutamine

Seadme kasutamisteabe saamiseks vali **Rakendused > Abi**.

### Abiteemades tuhnimine

Valige **Rakendused > Abi > Q**.

## Smartphone Link

Smartphone Link on telefoni rakendus, mis võimaldab andmesideühenduse kaudu asukohaandmeid telefoniga sünkroonida ja pääseda juurde reaalajas andmetele. Seade võtab vastu andmeid Smartphone Link kaudu, kasutades Bluetooth juhtmevaba tehnoloogiat. Reaalajaandmed on saadaval Garmin reaalajateenuste tasuta ja tellimuspõhiste plaanide kaudu ([Garmin reaalajateenused](#)).

Salvestatud asukohad ja viimati leitud asukohad sünkroonitakse telefoniga iga kord, kui seade loob ühenduse Smartphone Link.

### Rakenduse Smartphone Link allalaadimine

Smartphone Link on kasutatav teatud nutitelefonides. Telefoni ühilduvuse ja saadavuse teabe saamiseks ava aadress [www.garmin.com/smartphonelink](http://www.garmin.com/smartphonelink) või ava seadme rakendustepood.

Laadi Smartphone Link rakenduste poest oma telefoni.

Teavet rakenduste allalaadimise ja installimise kohta vt oma telefoni kasutusjuhendist.

### Ühendamine rakendusega Smartphone Link

Enne ühendamist rakendusega Smartphone Link pead oma telefoni alla laadima ja installima rakenduse Smartphone Link.

- 1 Käivita Smartphone Link oma telefonis.
- 2 Vali seadmes **Seaded > Bluetooth**.
- 3 Vali märkeruut **Bluetooth**.
- 4 Luba oma telefonis Bluetooth tehnoloogia ja otsi lähedalasuvaid Bluetooth seadmeid.  
Lisateabe saamiseks tutvü telefoni kasutusjuhendiga.
- 5 Vali telefonis lähedalasuvate seadmete loendist oma seade.
- 6 Järgi telefonis ja seadmes kuvatavaid juhiseid ning kinnita sidumispäring.  
✖ kuvatakse seadme olekuribal, kui Smartphone Link on ühendatud.

### Asukoha saatmine telefonist seadmesse

Smartphone Link on registreeritud kui teie telefoni navigeerimisrakendus.

- 1 Oma telefonis valige nupp, et alustada navigeerimist asukohta (vt telefoni kasutusjuhendit).
- 2 From the application menu, select **Smartphone Link**.  
Kui ühendate oma seadme telefoniga järgmine kord, edastatakse asukoht hiljutiste leidude hulka teie seadmes.

### Kõnede keelamine, kui ühendus on loodud rakendusega Smartphone Link

Kui seade on telefoniga ühendatud ja võtab vastu Garmin reaalajateenuseid, saab käed-vabad helistamise välja lülitada.

- 1 Vali **Seaded > Bluetooth**.
- 2 Vali oma telefon.
- 3 Tühjenda märkeruut **Telefonikõned**.

## Garmin reaalajateenused

Enne funktsiooni Garmin reaalajateenused kasutamist peab seade olema ühendatud toetatud telefoniga, millel töötab rakendus Smartphone Link ([Ühendamine rakendusega Smartphone Link](#)).

Ühendamine rakendusega Smartphone Link annab juurdepääsu Garmin reaalajateenustele. Garmin reaalajateenused pakuvad tasuta ja tellimuspõhiseid plaane reaalajaandmete (nt liiklusolud ja ilm) vaatamiseks sinu seadmes.

Mõned teenused, nagu ilmateated, on saadaval eraldi rakendustena. Teised teenused, nt Reaalajas liiklusteave, täiendavad olemasolevaid navigatsioonifunktsioone sinu seadmes. Funktsioonid, mis vajavad juurdepääsu Garmin

reaalajateenustele, on märgitud Smartphone Link sümboliga, mis kuvatakse siis, kui seade on ühendatud rakendusega Smartphone Link.

### Garmin reaalajateenuste tellimine

Enne Garmin reaalajateenuste tellimist peate installima telefoni rakenduse Smartphone Link.

- 1 Käivitage telefonis rakendus Smartphone Link ([Ühendamine rakendusega Smartphone Link](#)).
- 2 Valige **Minu konto**  
Kuvatakse teenuste ja tellimishindade loend.
- 3 Valige teenus.
- 4 Valige hind.
- 5 Valige **Telli**.
- 6 Järgige ekraanile kuvatavaid juhiseid.

### Teave liikluskaameratest

Liikluskaamerad annavad reaalajas pilte liiklusoludest põhimaanteedel ja ristmikel. Võite salvestada need kaamerad, mida soovite regulaarselt jälgida.

#### Liikluskaamera salvestamine

Enne, kui saad seda funktsiooni kasutada, pead tellima photoLive teenuse ning sinu seade peab olema ühenduses Smartphone Link toetava telefoniga ([Smartphone Link](#)).

See funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades.

- 1 Vali **Rakendused > photoLive**.
- 2 Vali **Lisamiseks puuduta**.
- 3 Vali tee.
- 4 Vali ristmik.
- 5 Vali **Salvesta**.

#### Liikluskaamera vaatamine

Enne liikluskaamera vaatamist peate liikluskaamera salvestama ([Liikluskaamera salvestamine](#)).

- 1 Valige **Rakendused > photoLive**.
- 2 Valige kaamera.

## Teave ecoRoute kohta

Enne, kui saad ecoRoute™ funktsioone mõningates piirkondades kasutada, tuleb sul osta avamiskood või ecoRoute tarvik. Lisateavet leiata aadressil [www.garmin.com/ecoroute](http://www.garmin.com/ecoroute).

**MÄRKUS.** funktsioon ecoRoute on saadaval vaid siis, kui seade on autoga sõitmise režiimis.

ecoRoute funktsioon arvutab sihtkohta liikumise kütusekulu ja hinna ning pakub tööriistad kütusekulu vähendamiseks.

Funktsiooni ecoRoute pakutavad andmed on hinnangulised. Andmeid ei loeta sõidukist, v.a juhul, kui kasutate ecoRoute HD tarvikut.

Sõiduki ja sõiduharjumuste kohta täpsema kütuseteabe saamiseks kalibreeri kütusekulu ([Kütusekulu kalibreerimine](#)).

### ecoRoute HD tarvik

Kui seade on ühendatud ecoRoute ecoRoute HD tarvikuga, võtab seade vastu sõiduki andmeid reaalajas, nt veateated, mootori pöörded ja akupinge. ecoRoute andmete arvutamisse kaasab seade ka ecoRoute ecoRoute HD tarvikuga loetud ecoRoute andmeid.

Tarvik ecoRoute HD ühildub vaid Bluetooth juhtmevaba tehnoloogiaga seadmetega.

Külasta veebilehte [www.garmin.com/ecoroute](http://www.garmin.com/ecoroute).

### Sõiduki profiili seadistamine

ecoRoute funktsioonide esmakordsel kasutamisel peate sisestama sõiduki andmed.

- 1 Select **Rakendused > ecoRoute™**.

2 Järgige ekraanile kuvatavaid juhiseid.

### Kütuse hinna muutmine

1 Vali **Rakendused** > **ecoRoute™** > **Tankuri juures**.

2 Sisesta kütusehind ja vali **Järg..**

3 Vali **Jah**.

### Kütusekulu kalibreerimine

Saate kalibreerida kütusekulu, et saada täpsemaid kütusearuandeid, mis arvestavad konkreetse sõiduki omaduste ja teie sõiduharjumustega. Kalibreerimine sooritage tankides.

1 Vali **Rakendused** > **ecoRoute™** > **Tankuri juures**.

2 Sisesta kütuse hind.

3 Sisesta kütuse kogus, mille sõiduk viimasest tankimisest on kulutanud.

4 Sisestage vahemaa, mille pärast viimast tankimist olete läbinud.

5 Vali **Järg..**

Seade arvutab keskmise kütusekulu.

6 Vali **Salvesta**.

### Teave ecoChallenge'i kohta

ecoChallenge aitab sul säästa kütust, hinnates sinu sõiduharjumusi. Mida suuremad on sinu ecoChallenge'i tulemused, seda rohkem kütust säästad. ecoChallenge kogub andmeid ja arvutab tulemuse alati, kui seade on liikumises ja lülitatud auto kasutusrežiimile.

#### ecoChallenge'i tulemuste vaatamine

Valige **Rakendused** > **ecoRoute™** > **ecoChallenge**.

#### ecoChallenge'i tulemustest

**Kiirendamine:** kuvab sujuva kiirenduse tulemuse. Järsul kiirendamisel kaotad punkte.

**Kiirus:** kuvab sinu sõiduki kütuse säästmiseks optimaalse kiiruse tulemuse.

**Kokku:** kuvab keskmise kiiruse, kiirenduse ja pidurdamise tulemuse.

**Pidurdamine:** kuvab sujuva pidurdamise tulemuse. Järsul pidurdamisel kaotad punkte.

#### ecoChallenge'i tulemuste lähtestamine

1 Vali **Rakendused** > **ecoRoute™** > **ecoChallenge**.

2 Vali  > **Lähtesta**.

### Kütusekulu teabe vaatamine

1 Valige **Rakendused** > **ecoRoute™** > **Kütusesääst**.

2 Valige graafikul lõik, mida suumida.

### Läbitud teekonna aruanded

Läbisõiduaruandes registreeritakse vahemaa, aeg, keskmine kütusekulu ja kütuse maksumus sihtkohta jõudmiseks.

Läbisõiduaruanne luuakse iga läbitud teekonna kohta. Kui te seadmel teekonna peatate, luuakse läbisõiduaruanne läbitud vahemaa kohta.

#### Läbisõidu aruande vaatamine

Saad seadmes vaadata salvestatud läbisõitude aruandeid.

**VIHJE:** saad ühendada seadme arvutiga ja avada läbisõitude aruanded seadme kaustas Aruanded.

1 Vali **Rakendused** > **ecoRoute™** > **Läb. teek. aruan..**

2 Vali aruanne.

### ecoRoute teabe lähtestamine

1 Vali **Rakendused** > **ecoRoute™** > **Sõiduki profiil**.

2 Vali **Lähtesta**.

### Nõuanded sõitmiseks

- Järgi kiirusepiiranguid. Enamiku sõidukite puhul saavutad optimaalse kütusesäästu kiirusel 45–60 miili/h.
- Sõida ühtlase kiirusega.
- Pidurda ja kiirenda järkjärgult ja sujuvalt.
- Välti liiklusummikuid ja tippunde.
- Ära hoia jalga piduripedaalil.
- Kasuta kiirusehoidikut.
- Ajutise peatuse korral seiska mootor, ära lase töötada tühikäigul.
- Ühenda lühisõidud üheks pikemaks, mitme peatusega sõiduks.
- Lülitä õhukonditsioneer välja ja ava aknad, kui sa just ei sõida kiirteel.
- Sulge bensiinipaagi kork.
- Pargi varjus või garaažis.
- Laadi liigne koorem maha. Kõrvalda sõidukist tarbetud esemed.
- Välti koorma vedamist katusel. Kõrvalda katusekoorma kandurid, kui neid ei kasutata.
- Hoia soovitud rehvirõhku. Kontrolli rehvirõhku regulaarselt ja enne pikki sõite.
- Hoia oma sõiduk heas korras ja järgi tootja soovitatud hooldusintervalle.
- Vaheta õli ning õli- ja õhufiltreid regulaarselt.
- Kasuta madalaima klassi soovitatud kütust. Võimalusel kasuta biokütuseid, nt E85 ja biodiisliit.

### myGarmin sõnumite vaatamine

Enne selle funktsiooni kasutamist peab seade olema ühendatud toetatud telefoniga, millel töötab rakendus Smartphone Link ([Ühendamine rakendusega Smartphone Link](#)). See funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades.

Saad vaadata myGarmin sõnumeid, nt tarkvara- ja kaardiuuenduste teavitusi.

1 Vali **Rakendused** > **myGarmin™**.

Kui sul on lugemata sõnumeid, kuvatakse lugemata sõnumite arv myGarmin ikoonil.

2 Vali sõnumi teema.

Kuvatakse kogu sõnum.

### Ilmateate vaatamine

Enne selle funktsiooni kasutamist peab seade olema ühendatud toetatud telefoniga, millel töötab rakendus Smartphone Link ([Ühendamine rakendusega Smartphone Link](#)). See funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades.

1 Valige **Rakendused** > **Ilm**.

2 Valige päev.

Kuvatakse selle päeva üksikasjalik ilmateade.

### Ilmateade teise linna kohta

1 Valige **Rakendused** > **Ilm** > **Praegune asukoht**.

2 Tehke valik.

- Lemmiklinna ilmateade vaatamiseks valige loendist linn.
- Lemmiklinna lisamiseks valige **Lisa linn** ja sisestage linna nimi.

### Ilmaradari vaatamine

Enne funktsiooni kasutamist pead rakenduse Smartphone Link kaudu ostma teenuse Advanced Weather.

Saad vaadata animeeritud, värvikoodidega radarikaarti praeguste ilmaolude kohta, samuti näed kaardil ilmaikooni.

Ilmaikoon muutub sõltuvalt ümbruskonna ilmast (vihm, lumesadu, äikesetorm).

- 1 Vali **Rakendused** > **Ilm**.
- 2 Vajadusel vali linn.
- 3 Vali **☰** > **Ilmaradar**.

### Ilmahoiatuste vaatamine

Enne funktsiooni kasutamist pead rakenduse Smartphone Link kaudu ostma teenuse Advanced Weather.

Seadmega reisimise ajal võivad kaardile ilmuda ilmahoiatused. Saad vaadata ilmahoiatuste kaarti oma praeguse asukoha või valitud linna ümbruses.

- 1 Vali **Rakendused** > **Ilm**.
- 2 Vajadusel vali linn.
- 3 Vali **☰** > **Ilmateated**.

### Teeolude kontrollimine

Enne funktsiooni kasutamist pead rakenduse Smartphone Link kaudu ostma teenuse Advanced Weather.

- 1 Vali **Rakendused** > **Ilm**.
- 2 Vajadusel vali linn.
- 3 Vali **☰** > **Teeolud**.

## Eelmiste teekondade ja sihtkohtade vaatamine

Enne funktsiooni kasutamist pead lubama reisiandmete kasutamise ([Seade ja privaatsusseaded](#)).

Saad vaadata eelmiseid teekondi ja peatumiskohti kaardil.

Vali **Rakendused** > **Kus ma olin**.

## Seadme kohandamine

### Kaardi ja sõiduki seaded

Vali **Seaded** > **Kaart ja sõiduk**.

**Sõiduk:** valib kaardil sinu asukohta tähistava ikooni. Rohkem ikoone leiad aadressilt [www.garmin.com](http://www.garmin.com).

**Sõidukaardi vaade:** määrab kaardi vaatenurga.

**Kaardi detailid:** määrab kaardi detailsuse taseme. Detailide rohkus muudab kaardi joonistamise aeglasemaks.

**Kaardi teema:** muudab kaardi andmete värvi.

**Kaardi tööriistad:** valib otseteed, mis kuvatakse kaardi tööriistade menüüs.

**Kaardikihid:** määrab andmed, mis kuvatakse kaardi leheküljel ([Kaardikihtide kohandamine](#)).

**myMaps:** määrab installitud kaardid, mida seade kasutab.

### Kaartide lubamine

Saad lubada seadmesse installitud kaartide kasutamise.

**VIHJE:** täiendavate kaarditoodete ostmiseks külasta veebiaadressi <http://buy.garmin.com>.

- 1 Vali **Seaded** > **Kaart ja sõiduk** > **myMaps**.
- 2 Vali kaart.

### Navigeerimisseaded

Navigeerimisseadete lehe avamiseks vali peamenüüs **Seaded** > **Navigeerimine**.

**Arvutusrežiim:** määrab marsruudi arvutusmeetodi.

**Välidi:** määrab teekonna omadused, mida vältida.

**Kohandatud vältimised:** lubab vältida konkreetseid teid või piirkondi.

**Loodushoiualad:** määrab vältimiseelised sõidukile rakenduvate keskkonnapiirangute või heitgaasipiirangutega aladele.

**Maksulised teed:** valib maksuliste teede vältimise.

**Tollid ja maksud:** valib tasuliste ja teemaksukleebistega teede vältimise.

**MÄRKUS.** see funktsioon ei ole saadaval kõikides piirkondades.

**Piirangutega režiim:** lülitab välja kõik segavad funktsioonid, mis eeldavad juhi suurendatud tähelepanu.

**GPS-simulaator:** lõpetab GPS-signaali vastuvõtmise ja säästab akut.

### Arvutusrežiimi seaded

Vali **Seaded** > **Navigeerimine** > **Arvutusrežiim**.

Teekond arvutatakse teel lubatud kiiruste ja sõiduki tegeliku kiiruse alusel sellel teekonnal.

**Kiirem aeg:** arvutab teekonnad, mida saab kiiremini läbida, kuid mis võivad olla pikemad.

**Lühem teekond:** arvutab teekonnad, mis on lühemad, kuid mille läbimiseks võib kuluda rohkem aega.

**Vähem kütust:** arvutab teekonnad, mis võivad kulutada vähem kütust kui teised teekonnad.

**Maastikul:** arvutab otsejoone su asukohast sihtkohta.

### Simuleeritud asukoha seadmine

Siseruumides ei saa satelliidsignaale vastu võtta, asukoha määramiseks saad kasutada GPS-simulaatorit.

- 1 Vali **Seaded** > **Navigeerimine** > **GPS-simulaator**.
- 2 Vali peamenüüs **Vaata kaarti**.
- 3 Piirkonna valimiseks puuduta kaarti kaks korda. Asukoha aadress kuvatakse ekraani alaosas.
- 4 Vali asukoha kirjeldus.
- 5 Vali **Seadista asukoht**.

### Bluetooth i seaded

Vali **Seaded** > **Bluetooth**.

**Bluetooth:** lülitab sisse Bluetooth i juhtmevaba tehnoloogia.

**Otsi seadmeid:** otsi lähedalasuvaid Bluetooth seadmeid.

**Sobilik nimi:** võimaldab sisestada sobiliku nime, mille alusel seadet muudes Bluetooth i juhtmevaba tehnoloogiaga seadmetes tuvastada.

### Bluetooth keelamine

- 1 Valige **Seaded** > **Bluetooth**.
- 2 Valige **Bluetooth**.

### Ekraaniseaded

Ekraaniseadete lehe avamiseks vali peamenüüs **Seaded** > **Ekraan**.

**Värvirežiim:** lülitab sisse seadme päeva- või öövärvid. Et seade vastavalt kellaajale automaatselt päeva- või öövärvid valiks, saad valida Auto.

**Heledus:** reguleerib ekraani heledust.

**Ekraanivalgustuse väljalülitus:** määrab aja, mille möödumisel seade lülitub unerežiimile.

**Ekraanipilt:** lubab seadme ekraanist pilti teha. Ekraanipildid salvestatakse seadmes kausta Ekraanipilt.

### Liiklusseaded

Liiklusseadete lehe avamiseks vali peamenüüs **Seaded** > **Liiklus**.

**Liiklus:** võimaldab liiklusteavet vastu võtta.

**Hetkel teenusepakkuja:** määrab liiklusandmete kasutamiseks teenusepakkuja. Valik Auto valib parimad kasutatavad liiklusandmed automaatselt.

**Tellimused:** loendab kehtivad liiklusteabe tellimused.

**Optimeeri marsruut:** määrab, kas optimeeritud alternatiivseid marsruute kasutatakse automaatselt või nõudmisel (**Teekonnale jäävate liiklusviivituste vältimine**).

**Liiklushoiatused:** määrab liiklusviivituse tõsiduse, mille puhul seade kuvab liiklushoiatuse.

## Ühikute ja aja seaded

Ühikute ja aja seadete lehe avamiseks vali peamenüüs **Seaded** > **Ühikud ja aeg**.

**Praegune kellaeg:** määrab seadmes kellaaja.

**Ajavorming:** lubab valida 12-tunnise, 24-tunnise või UTC (universaalaja) kuva.

**Ühikud:** määrab vahemaade mõõtühiku.

**Asukoha vorming:** määrab koordinaatide vormingu ja geograafiliste koordinaatide jaoks kasutatava nivoopinna.

### Kellaaja määramine

1 Vali avamenüüs olles kellaeg.

2 Vali:

- Kellaaja automaatseks määramiseks GPS-teabe alusel vali **Automaatne**.
- Kellaaja käsitsi määramiseks lohista numbreid üles või alla.

## Keele ja klaviatuuri seaded

Keele ja klaviatuuri seadete avamiseks vali peamenüüs **Seaded** > **Keel ja klaviatuur**.

**Heli keel:** määrab hääljuhiste keele.

**Teksti keel:** näitab ekraanil kuvatavat teksti valitud keeles.

**MÄRKUS.** teksti keele muutmise ei muuda kasutaja sisestatud andmeid ega kaardi andmeid, nagu näiteks tänavanimed.

**Klaviatuuri keel:** võimaldab valida klaviatuuri keeli.

## Lähedushoiatuste seaded

**MÄRKUS.** läheduspunktide hoiatuste kuvamiseks peavad olema laaditud kohandatud huvipunktid.

Vali **Seaded** > **Lähedushoiatus**.

**Heli:** määrab läheduspunktile lähenedes antava hoiatuse stiili.

**Hoiatused:** määrab läheduspunktid, mille puhul hoiatus esitatakse.

## Seade ja privaatsusseaded

Seadme sätetega lehe avamiseks vali **Seaded** > **Seade**.

**Seadmest:** kuvab tarkvaraversiooni, seadme ID-numbri ja teavet mitme muu tarkvarafunktsiooni kohta.

**EULAd:** kuvab lõppkasutaja liitsentsilepingud.

**MÄRKUS.** seda teavet kasutatakse süsteemitarkvara uuendamisel või täiendavate kaartide ostmisel.

**Asukohaaruandlus:** sisu parendamiseks jagab su asukohta Garminiga.

**Varem külastatud kohad:** võimaldab seadmel salvestada teavet funktsioonide myTrends, Kus ma olin ja Reisilogi jaoks.

**Kustuta reisiandmed:** kustutab reisiandmed funktsioonide myTrends, Kus ma olin ja Reisilogi jaoks.

## Seadete taastamine

Sul on võimalik taastada seadete kategooria või kõikide seadete vaikeväärtused.

1 Vali **Seaded**.

2 Vajadusel vali seadete kategooria.

3 Vali  > **Taasta**.

# Seadme teave

## Seadme hooldamine

### TEADE

Ära pilla seadet maha.

Ära hoi seadet pikka aega äärmuslike temperatuuridega kohas – see võib põhjustada jäädavaid kahjustusi.

Ära kasuta puutekraani kõva või terava esemega, vastasel juhul võid seda kahjustada.

Välgi seadme märjaks saamist.

## Korpuse puhastamine

### TEADE

Välgi kemikaalide ja puhastuslahuste kasutamist, mis võivad plastikkomponente kahjustada.

1 Puhasta seadme korpust (mitte puutekraani) pehme puhastuslahusega immutatud lapiga.

2 Kuivata seade.

## Puutekraani puhastamine

1 Kasuta pehmet, puhast ja ebemevaba lappi.

2 Vajadusel niisuta lappi veega.

3 Niisket lappi kasutades lülita seade välja ja eralda see toiteallikast.

4 Pühi õrnalt ekraani lapiga.

## Varguse vältimine

• Kui seadet ei kasutata, eemalda see ja selle kinnitus vaateväljast.

• Eemalda iminapa poolt jäänud jääkained tuuleklaasilt.

• Ära hoi seadet kindalaekas.

• Registreeri seade aadressil <http://my.garmin.com>.

## Seadme lähtestamine

Kui seade lõpetab toimimise, saad seadme lähtestada.

Hoia toitenuppu 12 sekundit all.

## Tehnilised andmed

Töötemperatuuri vahemik	-20 ° kuni 55 °C (-4 ° kuni 131 °F)
Laadimise temperatuurivahemik	0 ° kuni 45 °C (32 ° kuni 113 °F)
Toitesisend	Sõiduki pistikust kaasas oleva kaabliga. Toalaadijaga (ainult kodus või kontoris kasutamiseks).
Aku kasutusaeg	Kuni 1 tund, sõltuvalt seadistusest ja kasutusest
Aku tüüp	Korduvlaetav liitium-ioonaku

## Lisa

### Tugi ja uuendused

Garmin Express™ tagab Garmin seadmete kaudu nendele teenustele hõlpsa juurdepääsu. Mõned teenused ei pruugi su seadme jaoks olla saadaval.

- Toote registreerimine
- Toote kasutusjuhendid

- Tarkvarauuendused
- Kaardi, kaardi või marsruudi uuendused
- Sõidukid, häääl ja muud lisad

## Rakenduse Garmin Express seadistamine

- 1 Ühenda oma seade USB-kaablit kasutades arvutiga.
- 2 Külasta veebilehte [www.garmin.com/express](http://www.garmin.com/express).
- 3 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

## nüMaps Guarantee™

Seade võib saada tasuta kaardiuuenduse 90 päeva jooksul alates satelliitide hankimisest sõidu ajal. Nõuded ja tingimused leiad aadressilt [www.garmin.com/numaps](http://www.garmin.com/numaps).

## Seadme eluaegsed tellimused

Mõned mudelid sisaldavad seadme eluaegsete funktsioonide tellimusi. Lisateabe saamiseks ava aadress [www.garmin.com/lmt](http://www.garmin.com/lmt).

- LT:** see mudel sisaldab eluaegset liiklusteabe tellimust ja liiklusteabe vastuvõtjat.
- LM:** see mudel sisaldab nüMaps Lifetime™ tellimust, mis pakub terve seadme kasutusea vältel igas kvartalis kaardiuuendusi. Nõuded ja tingimused leiad aadressilt [www.garmin.com/us/maps/numaps\\_lifetime](http://www.garmin.com/us/maps/numaps_lifetime).
- LMT:** see mudel sisaldab nüMaps Lifetime tellimust, eluaegset liiklusteabe tellimust ja liiklusteabe vastuvõtjat.
- LMTHD või LMT-D:** see mudel sisaldab nüMaps Lifetime tellimust, eluaegset digitaalset liiklusteabe tellimust ja digitaalset liiklusteabe vastuvõtjat.

## Püsikaartide aktiveerimine

**MÄRKUS.** püsikaarte ei saa kasutada seadmetes, kuhu pole kaarte eellaaditud.

**MÄRKUS.** püsikaardid tagavad kasutajale Garmin kaardiuuendused kogu Garmin ühilduva toote kasutusea vältel või nii kaua, kui Garmin saab kaardiantmeid kolmanda osapoolena tegutsevalt tarnijalt (neist lühem). Toote "kasutusea" definitsiooni ning muid olulisi sätteid ja tingimusi vt veebiaadressilt [www.garmin.com/numapslifetime](http://www.garmin.com/numapslifetime).

- 1 Külasta veebilehte [www.garmin.com/express](http://www.garmin.com/express).
- 2 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

**MÄRKUS.** seadme registreerimisel ja kui saadaval on kaardiuuendus, saad e-kirjaga teavitusi.

## Kaartide ja tarkvara uuendamine teenusega Garmin Express

Võid kasutada tarkvara Garmin Express, et oma seadmesse uusimaid kaarte ja tarkvaravärskendusi alla laadida ja installida. Kaardiuuendused pakuvad värskemaid kaardiantmeid, mis aitavad su seadmel sihtpunkti viiva marsruudi täpselt ja tõhusalt arvutada. Garmin Express on saadaval opsüsteemiga Windows® ja Mac® arvutitele.

- 1 Ava arvutis aadress [www.garmin.com/express](http://www.garmin.com/express).



- 2 Vali suvand:

- opsüsteemiga Windows arvutis vali **Laadi Windowsi jaoks alla** (Laadi Windowsi jaoks).

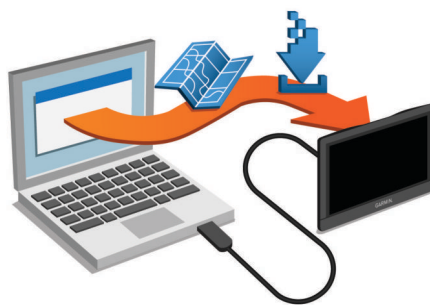
- opsüsteemiga Mac arvutis vali **Maci versioon** (Maci versioon).

- 3 Ava allalaaditud fail ja järgi installi lõpuleviimiseks ekraanil kuvatavaid juhiseid.
- 4 Käivita Garmin Express.
- 5 Ühenda seade GarminUSB-kaabli abil arvutiga.



Tarkvara Garmin Express tuvastab seadme.

- 6 Sisesta toote registreerimiseks e-posti aadress (valikuline).
- 7 Klõpsa valikut **salvesta seade**.
- 8 Klõpsa valikut **kontrolli uuenduste olemasolu**. Kuvatakse saadaolevate kaartide ja tarkvarauuenduste loend.
- 9 Vali installitavad uuendused.
- 10 Klõpsa valikut **Installeerige kohe**.



Tarkvara Garmin Express laadib ja installib uuendused sinu seadmesse. Kaardiuuendused on väga suured ja aeglase Interneti-ühenduse korral võib see protsess kesta kaua.

## Andmehaldus

Seadmesse saab faile salvestada. Seade on mälu mahu suurendamiseks varustatud mälukaardipesaga.

**MÄRKUS.** seade ei ühildu Windows 95, 98, Me, Windows NT® ja Mac OS 10.3 ja varasemate versioonidega.

## Faili tüübid

Seade toetab neid failitüüpe.

- Kaardid ja GPX-teekonnepunkti failid myGarmin kaardistamistarkvarast, sh MapSource®, BaseCamp™ ja HomePort™ (**Kohandatud huvipunktid**).
- GPI kohandatud huvipunktide failid Garmini POI Loaderist (**Huvipunktide laadija installimine**).

## Mälukaartidest

Mälukaarte saad osta elektroonikapoest või soetades eellaaditud Garmin kaarte ([www.garmin.com](http://www.garmin.com)). Lisaks kaartidele ja andmete talletamisele saab mälukaarte kasutada failide, nagu kaartide, piltide, geopeidikute, teekondade, teekonnepunktide ja kohandatud huvipunktide, salvestamiseks.

## Mälukaardi installimine

Seade toetab microSD™ ja microSDHC mälukaarte.

- 1 Sisesta mälukaart seadme pesasse.
- 2 Vajuta, kuni kuuled klõpsatust.

## Seadme ühendamine arvutiga

Seadme saad arvutiga ühendada USB-kaabli abil.

- 1 Ühenda USB-kaabli väiksem ots seadme pessa.
- 2 Ühenda USB-kaabli suurem ots arvuti USB-pessa.  
Seadme ekraanil kuvatakse arvutiga ühendatud seadme pilt. Sõltuvalt arvuti opsüsteemist kuvatakse kaasaskantav seade, eemaldatav draiv või mäluase.

## Failide edastamine arvutist

- 1 Ühenda seade arvutiga ([Seadme ühendamine arvutiga](#)).  
Sõltuvalt arvuti opsüsteemist kuvatakse kaasaskantav seade, eemaldatav draiv või mäluase.
- 2 Ava arvutis failibrauser.
- 3 Vali fail.
- 4 Vali **Redigeeri > Kopeeri**.
- 5 Leia seadmes kaust.  
**MÄRKUS.** eemaldatava draivi või mälu korral ei tohiks faile panna Garmin kausta.
- 6 Vali **Redigeeri > Kleebi**.

## USB-kaabli lahtiühendamine

Kui seade on arvutiga ühendatud kui eemaldatav draiv või kõide, tuleb andmekadude vältimiseks seade arvutist lahti ühendada. Kui seade on arvutiga Windows teiseldatakse seadmena ühendatud, ei tule seadet lahti ühendada.

- 1 Lõpetage toiming:
  - Windows arvutites vali **Eemalda riistvara ohutult** ikoon süsteemisalves ja vali oma seade.
  - Mac arvutites lohista helitugevuse ikoon Prügikasti.
- 2 Ühenda kaabel arvuti küljest lahti.

## GPS-signaali olekute vaatamine

Hoia nuppu  all kolm sekundit.

## Toitekaablid Power Cables

Seadmele saab anda voolu mitmel viisil.

- Sõiduki toitekaabel
- USB-kaabel
- Vahelduvvoolu adapter (valikuline tarvik)

## Seadme laadimine

**MÄRKUS.** see III klassi toode saab voolu LPS vooluallikast.

Seadme aku laadimiseks kasuta ühte järgmistest võimalustest.

- Ühenda seade sõiduki toitekaabliga.
- Ühenda seade arvutiga USB-kaabli abil.  
Arvutiga ühendatud seadet laetakse aeglaselt. Mõned kaasas kantavad arvutid ei lae seadet.
- Ühenda seade valikulise toitetarvikuga, näiteks seinas olevasse pistikupessa.  
Kodus või kontoris kasutamiseks heaks kiidetud Garmin AC-DC adapteri saad osta Garmin edasimüüjalt või aadressilt [www.garmin.com](http://www.garmin.com).

## Sõiduki toitekaabli kaitsme vahetamine

### TEADE

Kaitsme väljavahetamisel hoia kõik väikesed osad alles ja veendu, et need paigaldatakse õigesti tagasi. Sõiduki toitekaabel ei tööta, kui see ei ole õigesti paigaldatud.

Kui seadet autos ei laeta, peate võib-olla vahetama välja sõiduki adapteri otsas paikneva kaitsme.

- 1 Pöörake otsa ① 90 kraadi vastupäeva, et see avada.



**VIHJE:** otsa eemaldamiseks peate kasutama münti.

- 2 Eemalda ots, hõbedane otsik ② ja kaitse ③.
- 3 Sisestage uus sama voolutugevustaluvusega sulavkaitse, nt 1 A või 2 A.
- 4 Asetage hõbedane otsik otsa sisse.
- 5 Lükake ots sisse ja pöörake seda 90 kraadi, et see uuesti sõiduki toitekaabliga ④ lukustada.

## Armatuurilauale kinnitamine

### TEADE

Kasutatavat liimainet on pärast paigaldamist äärmiselt raske eemaldada.

Seadme kinnitamiseks armatuurilauale vastavalt teatud riikide seadustikule, võib kasutada kinnitusketast. Lisateavet vt [www.garmin.com](http://www.garmin.com).

- 1 Puhasta ja kuivata armatuurilaua osa, mis jääb ketta kinnituskoha alla.
- 2 Eemalda kettapõhja kleepuvalt osa kaitsev kattekile.
- 3 Aseta ketas armatuurilauale.
- 4 Eemalda plaadi ülaosalt läbipaistev plastmassist kaas.
- 5 Aseta iminapa kinnitus plaadi ülaosale.
- 6 Vajuta kang alla (ketta suunas).

## Seadme, hoidiku ja iminapa eemaldamine

### Seadme eemaldamine hoidikust

- 1 Vajuta hoidiku alumisel küljel olevat vabastusnuppu
- 2 Kalluta seadet ettepoole.

### Hoidiku eemaldamine iminapa küljest

- 1 Pööra seadme hoidikut vasakule või paremale.
- 2 Avalda survet kuni hoidiku pesa vabastab iminapa kuuli.

### Iminapa eemaldamine tuuleklaasilt

- 1 Tõmba iminapa kangi enda suunas.
- 2 Tõmba iminapal olevat naga enda suunas.

## Täiendavate kaartide ostmine

- 1 Ava seadme tooteleht aadressil ([www.garmin.com](http://www.garmin.com)).
- 2 Klõpsa sakk **Kaardid**.
- 3 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

## Lisavarustuse ostmine

Mine <http://buy.garmin.com>.

## Törkeotsing

### Iminapp ei püsi tuuleklaasil

- 1 Puhasta iminapp ja tuuleklaas puhastusvahendiga.
- 2 Kuivatage puhta ja kuiva lapiga.
- 3 Kinnitage iminapp ([Seame ühendamine sõiduki toitega](#)).

### Seade ei saa satelliidisignaale

- Veendu, et GPS-simulaator on välja lülitatud ([Navigeerimisseeded](#)).

- Välju seadmega maa-alustest parklatest, eemaldu kõrgetest hoonetest ja puudest.
- Seisa mitu minutit paigal.

## Seade ei saa toidet

- Kontrolli sõiduki toitekaabli kaitset ([Sõiduki toitekaabli kaitsme vahetamine](#)).
- Veendu, et käivitatud mootoriga on pistikupesas vool.
- Veendu, et sõidki salongi temperatuur on vahemikus: -0 ° kuni 45 °C (32 ° kuni 113 °F).
- Veendu, et sõiduki pistikupesa kaitse on terve.

## Aku tühjeneb kiiresti

- Vähenda ekraani heledust ([Ekraaniseaded](#)).
- Vähenda ekraani väljalülituse aega ([Ekraaniseaded](#)).
- Vähenda helitugevust ([Helitugevuse reguleerimine](#)).
- Keela Bluetooth juhtmevabad rakendused ([Bluetooth keelamine](#)).
- Lülita seade unerežiimile, kui sa seda ei kasuta ([Unerežiimi sisenemine ja sealt väljumine](#)).
- Välti seadme kokkupuudet äärmuslike temperatuuridega.
- Ära jäta seadet otsese päikesevalguse kätte.

## Seade ei ilmu arvutisse eemaldatava draivina

Enamikel Windows arvutitel luuakse seadmega ühendus MTP-protokollide kaudu. MTP-režiimis ilmub seade portatiivse seadme, mitte eemaldatava draivina. MTP-režiimi toetavad opsüsteemid Windows 7, Windows Vista® ja Windows XP Service Pack 3 koos rakendusega Windows Media Player 10.

## Seade ei ilmu arvutisse portatiivse seadmena

Opsüsteemiga Mac arvutites ja mõnedes Windows arvutites luuakse seadmega ühendus USB-massälurežiimis. USB-massälurežiimis ilmub seade eemaldatava draivi või mälumahuna, mitte portatiivse seadmena. Windows versioonid enne versiooni Windows XP Service Pack 3 kasutavad USB-massälurežiimi.

## Seade ei ilmu arvutisse portatiivse seadmena ega eemaldatava draivi või mälumahuna

**1** Ühenda USB-kaabel arvuti küljest lahti.

**2** Lülita seade välja.

**3** Ühenda USB-kaabel arvuti ja seadme USB-porti.

**VIHJE:** seade tuleb ühendada otse arvuti USB-porti, mitte USB-jaoturisse.

Seade lülitub automaatselt sisse ja siseneb MTP-režiimi või USB-massälurežiimi. Seadme ekraanil kuvatakse arvutiga ühendatud seadme pilt.

## Telefon ei ühendu seadmega

- Vali **Seaded > Bluetooth**.  
Välja Bluetooth seadeks peab olema Lubatud.
- Luba telefonis Bluetooth tehnoloogia ja hoiu telefoni seadmest 10 m raadiuses.
- Lisateavet leiad aadressilt [www.garmin.com/bluetooth](http://www.garmin.com/bluetooth).



# Indeks

## A

aadressid, otsimine 7  
abi. 13 *Vt samuti* tootetugi  
ajaseaded 17  
aktiivne sõidurea juhendamine 3  
aku  
    kestvuse pikendamine 20  
    laadimine 1, 19, 20  
    probleemid 20  
armatuurilaua kinnitus 19  
aruanded, reis 11  
arvuti, ühendamine 19, 20  
asukohad 7, 16  
    helistamine 13  
    hiljuti leitud 7  
    hooned 6  
    kodu määramine 7  
    otsimine 5, 7  
    praegune 7  
    salvestamine 7  
    simuleeritud 16  
asukohtade otsimine. 5 *Vt samuti* asukohad  
    aadressid 7  
    asulad 7  
    kategooriad 6  
    koordinaadid 7  
    ristmikud 7  
automaatne helitugevus, lubamine 1

## B

Bluetooth tehnoloogia 20  
    paaristatud seadme kustutamine 13  
Bluetooth-tehnoloogia 13  
    keelamine 16  
    seaded 16  
    seadme lahtiühendamine 13  
    sisselülitamine 12

## E

ecoChallenge 15  
ecoChallenge'i tulemus 15  
    lähtestamine 15  
ecoRoute 14, 15  
    ecoChallenge score 15  
    ecoChallenge'i tulemus 15  
    kütusekulu kalibreerimine 15  
    läbitud teekonna aruanded 15  
    Läbitud teekonna aruanne 15  
    Sõiduki profiil 14  
ecoRouteHD, tarvik 14  
eespool  
    kohandamine 8  
    teenuste otsimine 8  
ekraan, heledus 1  
ekraaninupud 1  
ekraanipildid 16  
ekraaniseaded 16  
eksportimine  
    jurisdiktsiooni kokkuvõtteid 11  
    reisi aruanded 11  
    sõidulogid 12  
EULA-d 17

## F

failid  
    edastamine 19  
    toetatud tüübid 18  
Foursquare 6

## G

Garmin Express 18  
    seadme registreerimine 17  
    tarkvara uuendamine 17, 18  
Garmin reaalajateenused 14  
Garmini reaalajateenused, tellimine 14  
geopeitus 7  
GPS 1, 19

## H

heledus 1  
heli, läheduspunktid 17  
helistamine 13  
helitugevus, reguleerimine 1  
hiljuti leitud asukohad 7  
hoiatusikoonid 9  
hoidik, eemaldamine 19  
hoidiku eemaldamine 19  
hooldusajalugu  
    andmed 12  
    kategooriad 12  
    kustutamine 12  
    muutmine 12  
hooned 6  
huvipunktid (POI) 5, 6  
    hooned 6  
    Huvipunktide laadija 6  
    kohandatud 6, 7  
    lisad 7  
    veokid 6  
Huvipunktide laadija 6  
hädaabiteenused 7  
hääljuhis 12

## I

ID-number 17  
IFTA (International Fuel Tax Agreement) 11  
    logimine 11  
IFTA logimine  
    eksportitud kokkuvõtteid ja aruanded 11  
    jurisdiktsiooni kokkuvõte 11  
    kütuseandmed 11  
    reisi aruanded 11  
ikoonid, olekuriba 1  
ilm 15  
    radar 15  
    teeolud 16  
Iminapp 19

## J

juhid  
    lisamine 11  
    veok 11  
jurisdiktsiooni kokkuvõte 11  
järgmine pööre 2

## K

kaablid, toide 19  
kaamerad, ohutus 9  
kaardi 2D-vaade 10  
kaardi 3D-vaade 10  
kaardi vaade  
    2D 10  
    3D 10  
kaardid 3, 8, 16  
    andmeväli 2, 8, 9  
    detailsus 16  
    kihid 9  
    nüMaps Guarantee 18  
    nüMaps Lifetime 18  
    ostmine 19  
    püsi- 18  
    sümbolid 2  
    teekondade vaatamine 2, 3  
    teema 16  
    uuendamine 17, 18  
    veok 9  
kaardikihid, kohandamine 9  
kaart, tööriistad 8  
kaitse, vahetamine 19  
keel  
    hääli 17  
    klaviatuur 17  
Kirotsing 6  
kiiruskaamerad, tellimused 9  
klaviatuur  
    keel 17  
    paigutus 17

## kodu

asukoha redigeerimine 2, 7  
asukohtade määramine 7  
helistamine 13  
sõitmine 2, 7  
    telefoninumber 13  
kohandatud huvipunktid 6  
Kojusõit 2, 7  
koordinaadid 7  
Kus ma olen? 7  
kustutamine  
    hooldusandmed 12  
    hoolduskategooriad 12  
    paaristatud Bluetooth seade 13  
    reisid 4

## kõned

ajalugu 13  
helistamine 13  
häälvälimine 13  
keelamine 14  
kodu 13  
kontaktid 13  
tegemine 13  
vaigistamine 13  
vastamine 13  
    vastuvõtmine 13  
kõnelele vastamine 13  
kütus, hinnad 15  
kütuse hind, muutmine 15  
kütuseandmed, sisestamine 11  
kütusekulu kalibreerimine 15  
kütuselogid 11  
kütusesääst 15  
Kütusesääst. 15 *Vt samuti* ecoRoute  
kütusetase, tanklad 7

## L

lahtiühendamine, Bluetooth seade 13  
laiuskraad ja pikkuskraad 7  
liiklus 9, 10, 16  
    alternatiivne teekond 4  
    eluaegsed tellimused 18  
    kaamerad 14  
    kaart 9  
    tellimuse aktiveerimine 10  
    tellimuste lisamine 10  
    ummikud 9  
    vastuvõtja 10  
    viivituste otsimine 9  
liikluskaamerad 14  
    vaatamine 14  
lisad, kohandatud huvipunktid 7  
lisavarustus 19  
logid, sõitmine 11, 12  
Läbitud teekonna aruanded 15  
läheduspunktide hoiatused, seaded 17  
lähtestamine  
    reisiandmed 9  
    seade 17

## M

maastikul navigeerimine 5  
microSD kaart, installimine 18  
muutmine, salvestatud reisid 4  
mälukaart 18  
myGarmin, sõnumid 15  
myTrends, teekonnad 4

## N

navigeerimine 2, 6  
    maastikul 5  
    seaded 16  
    teekondade eelvaade 3  
nüMaps Guarantee 18  
nüMaps Lifetime 18

## O

otseteod  
    kustutamine 7  
    lisamine 7  
otsingupiirkonna muutmine 5

otsinguriba 5

## P

paaristamine 13

lahtiühendamine 13

paaristatud seadme kustutamine 13

peakomplekt 12, 13

telefon 13, 20

parkimine, viimane koht 7

peakomplekt, paaristamine 12, 13

piirangud., sõiduk 1

praegune asukoht 7

profiilid

aktiveerimine 2

veok 1, 2

puuteekraani puhastamine 17

pöördepunktid 3

püsikaardid 18

## R

regulatsioonid, töötunnid 11

reisiantmed 17

reisiinfo 8

lähtestamine 9

vaatamine 8

reisilogi, vaatamine 9

reisiplaneerija 3, 4

kujunduspunktid 4

reisi redigeerimine 4

remonditöökodade nimekiri 6

reports, Läbisõit 15

ristmikud, otsimine 7

## S

saadetised

lisamine 12

töötunnid 12

salvestamine, praegune asukoht 7

salvestatud asukohad 4

kategooriad 8

kustutamine 8

muutmine 8

satelliitsignaaliid

vaatamine 19

vastuvõtt 1

seaded 16, 17

seadete taastamine 17

seadme hooldamine 17

seadme ID 17

seadme kinnitamine

armatuurlaud 19

auto 1

eemaldamine hoidikust 19

iminapp 1

seadme kohandamine 16

seadme laadimine 1, 19, 20

seadme paigaldamine, Iminapp 19

seadme puhastamine 17

seadme registreerimine 17

shipments 12

sihtkohad. Vt asukohad

simuleeritud asukohad 16

Smartphone Link 14

Garmin reaalajateenused 14

kõnede keelamine 14

ühendamine 14

suunad 3

sõiduki profiil, veok 1, 2

Sõiduki profiil 14

sõiduki toitejuhe 1

sõidulogid 11

eksportimine 12

sõidusuunad 3

## T

tarkvara

uuendamine 17, 18

versioon 17

teekonna kujundamine 3

teekonnad 2

alustamine 2, 3

arvutamine 3

arvutusrežiim 4, 16

eelvaade 3

kaardil vaatamine 2, 3

kujundamine 3

lõpetamine 3

myTrends 4

punkti lisamine 3, 4

soovitatud 4

teemaksud, vältimine 4

Teenindustunnid, shipments 12

teenuste otsimine, eespool 8

teeolud, ilm 16

tehnilised andmed 17

telefon, paaristamine 13, 20

telefonikõned, vastuvõtmine 13

telefoniraamat 13

tellimused

Garmini reaalajateenused 14

liiklus 18

nüMaps Lifetime 18

toitejuhtmed, sõiduk 1

toitekaablid 19

kaitsme vahetamine 19

toitenupp 1

toote registreerimine 17

tootetugi 13

traadita peakomplekt 12

traadita peatelefon 12

tõrkeotsing 19, 20

tööolek 11

tööriistad, kaart 8

töötunnid 11

juhid 11

saadetised 12

sõidulogid 11

tööolek 11

## U

unerežiim 1

USB, lahtiühendamine 19

uuendamine

kaardid 18

tarkvara 18

## V

vabakäetelefoniga helistamine 12

vargus, vältimine 17

veok

haagis 2

huvipunktid 6

juhid 11

kaart 9

profiilid 1, 2

Veok, shipments 12

vältimised 5

keelamine 5

kustutamine 5

piirkond 5

tee 5

tee tüübid 5

teemaksud 4



[www.garmin.com/support](http://www.garmin.com/support)



+43 (0) 820 220230



+ 32 2 672 52 54



0800 770 4960



1-866-429-9296



+385 1 5508 272  
+385 1 5508 271



+420 221 985466  
+420 221 985465



+ 45 4810 5050



+ 358 9 6937 9758



+ 331 55 69 33 99



+ 39 02 36 699699



(+52) 001-855-792-7671



0800 0233937



+47 815 69 555



00800 4412 454  
+44 2380 662 915



(+35) 1214 447 460



+386 4 27 92 500



0861 GARMIN (427 646)  
+27 (0)11 251 9999



+34 93 275 44 97



+ 46 7744 52020



+886 2 2642-9199 ext 2



0808 238 0000  
+44 (0) 870 8501242



+49 (0)180 6 427646  
20 ct./Anruf. a. d.  
deutschen Festnetz,  
Mobilfunk max. 60 ct./Anruf



913-397-8200  
1-800-800-1020

